# L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

# L'OISEAU

ET LA ==

# REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



PARIS
25, RUE LA CONDAMINE (XVIII

52



#### LE GEAI DE LIDTH LALOCITTA LIDTHI (Bonaparte)

#### par le Prince TAKA-TSUKASA

Cette belle espèce, dont la planche ci-jointe donne une bonne idée, habite les files d'Amami-Oshima et Tokunoshima, qui se trouvent dans le groupe septentrional des Riukiu, et on ne l'a pas encore trouvée ailleurs.

De tempérament violent, ce Geai attaque souvent les autres oiseaux et détruit leurs jeunes et leurs œufs. Comme il se tient presqu'exclusivement dans les montagnes boisées de ces îles, on ne trouve guère d'autres

oiseaux dans les districts qu'il fréquente.

Il se nourrit de glands et d'insectes, ces derniers en petite quantité: d'après les paysans qui vivent dans ces montagnes, il mange aussi les jeunes tubercules et les tiges des patates; mais sa nourriture principale est le gland de Quercus cuspidata, et sa distribution sur les deux îles correspond à celle de ecté espèce de chêne.

Le Geai de Lidth est très actif et vit en troupes d'une demi-douzaine d'individus environ dans les forêts épaisses. Comme le Geai glandivore d'Europe, il est aussi très bruyant. Lorsqu'un homme s'approche, ces oiseeux s'envolent immédiatement avec un cri d'alarme, et il est assez difficile de les atteindre; mais si le chasseur se sert d'un pipeau, fait d'une tige de Miscanthus sinensis courbée en deux où sont introduites quelques feuilles de cette herbe, les Geais se rassemblent autour de lui et s'enfuient plus, même s'ils entendent des coups de fusil.

La chair du Geai de Lidth n'est pas bonne à manger, mais ses jolies plumes furent autrefois fort recherchées dans la plumasserie. Aujourd'hui, il est protégé toute l'année par la loi comme une richesse naturelle du pays.

L'OISBAU - 1937 - 1

A l'encontre des autres Geais, cette espèce niche généralement dans le creux d'un tronc d'arbre, tapissé de feuilles de Quercus cuspidata et de banamier, mais on rapporte qu'en de rares occasions il bătit un nid du type ordinaire, ou se sert de celui d'autres oiseaux. La ponte est de trois à cinq œufs, mais le plus souvent de cinq. Le fond de la coquille est bieu verdâtre, en général sans marques, rarement avec de petits points brun jaunâtre. L'époque de la nidification va du milieu de février à la fin de mars.

Au Japon, le Geai de Lidth est très facile à conserver en captivité. On lui donne la pâtée ordinaire employée dans le pays, et il apprécie la viande. Comme les autres Geais, il imite de petits passages du chant des différents oiseaux et s'attache à son maitre. Un inconvénient de cet oiseau en volière est qu'il déchiquète l'écorce des branches et tue les nlantes.

Bien que je n'aie pas encore réussi à le faire nicher, je ne pense pas que son élevage soit difficile à obtenir.

٠.

Les Geais de Lidth sont rares en Europe et les quelques amateurs qui en possèdent dans leurs volières les doivent à l'amabilité de collègues japonais. Il y en a en particulier à Clères et à Foxwarren.

Ces oiseaux se montrent rustiques et robustes et s'entendent bien avec des compagnons de même force, ne se montrant pas trop méchants. Ils vivent de longues années, nourris de pâtée et de viande.

Un couple pondit chez M. Ezra, mais dévora ses propres œufs à chaque ponte. Le nid avait été bâti dans une bûche creuse. — N. D. L. R.

# DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE RACE DE FAISAN DES BALKANS

# par le Marquis HACHISUKA

L'intérêt que je porte aux Faisans, en général, et un voyage en Bulgarie m'ont incité à m'occuper du Phasianus colchicus qui se rencontre à l'état sauvage dans ce pays, et avait attiré l'attention de feu le D' Hartert. Il n'y a pas de trace de l'introduction du Faisan en Bulgarie par les Romains, et il est naturel de supposer qu'il est indigène dans la région.

La collection de Lord Rothschild, à Tring, contenait la meilleure série de Phasianus colchicus colchicus du Caucase : il était donc désirable de comparer à ces exemplaires ceux de la Bulgarie pour déterminer leur valeur subspécifique. Un couple de ces Faisans sauvages y furent donc envoyés; ils furent examinés par Lord Rothschild et Hartert, qui s'accordèrent à trouver qu'ils appartenaient à une race non encore décrite. Malheureusement, le décès du D' Hartert survint et la collection fut transférée de Tring & New-York, y compris le couple unique provenant de Bulgarie : aucune description n'en fut donnée.

Le Dr P. Pateff, directeur du Jardin Zoologique de S. M. le Roi de Bulgarie, à Sofia, m'a fourni les notes suivantes concernant la distribution de ce Faisan, et il conclut qu'à l'état sauvage, il est endémique dans les

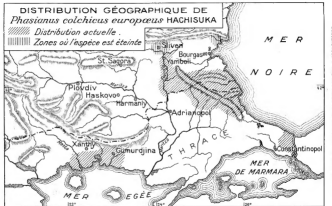
Balkans.

« Phasianus colchicus est connu depuis les temps les plus reculés comme sédentaire en Bulgarie. Son aire de distribution y comprend les monts Strandjaplanina, dans le sud-est, et, dans cette région, il se trouve encore des points où il est commun. Il n'est pas rare au sud de Bourgas, et, aux environs de Jambol et d'Elhovo (KasulAgach), il est assez abondant, ainsi que le long de la rivière Tunja, entre ces deux villes. Autrefois, il était sédentaire à Sliven (Skorpil in Sbornik za narodni umotvorenia, Sofia, VII, 1892, pp. 37-39), mais il a été depuis longtemps exterminé. Reiser (Materialien zur einer Omis Balcanica, II, Bulgerien, Wien, 1894) trouva la distribution de ce Faisan à peu près semblable à celle donnée ci-dessus.

- « Le Faisan se rencontre ailleurs dans la Péninsule Balkanique. La collection royale de Sofia possède un exemplaire des environs de Constantinople. Dans la Thrace grecque, il est très abondant près de Gjumjurdjina, Porto-Lagos et le district appelé Sary-Shaban, sur la Basse-Mesta
- « Suivant Hartert, le Faisan aurait été introduit en Grèce aux temps anciens, et, depuis, se serait répandu dans les Balkans et en Europe. Mais si nous considérons que beaucoup de plantes et d'animaux orientaux compremment la Péninsule des Belkans dans leur distribution, on peut admettre, selon toute probabilité, que l'oiseau est indigéee dans le pays. »

Il est vrai que le véritable Faisan commun (P. c. colchicus) a été introduit en Europe, peut-être par les Grocs; toutefois, il n'y a pas une seule preuve évidente pour étayer la supposition que la distribution du Faisan de Bulgarie a été affectée par l'intervention de l'homme.

C'est un fait reconnu que les Faisans s'hybrident aisément, mais cela ne saurait prouver qu'il ne puisse exister de races pures dans certaines parties du monde. Par exemple, des hybridations de Faisans à collier et de Faisans versicolores furent effectuées aux environs de Yokohama à la fin du siècle dernier, et c'était l'opinion de certains ornithologistes que, par la suite, il ne pourrait plus étre trouvé de Versicolores purs au Japon. Depuis cette époque, cependant, le D' Kuroda a décrit plusieurs sous-espèces parfaitement valables parmi les Faisans versicolores. En fait, là où la race indigène domine, la lignée hybride, si elle n'est pas constamment renforcée, s'éteint en quelques générations. Cela est vrai pour la Bulgarie, où beaucoup de formes voisines ont été introduites dans les chasses au cours des dernières années. Mais il est naturel de suppo-



ser que, dans les localités où se trouve le Falsan indigène, sa race est restée pure.

J'ai exam.né un autre exemplaire, envoyé par le D' I. Buresch, directeur du Muséo Royal d'Histoire Naturelle de Sofia, qui, en 1984, déclarant que, les Faisans devenant de plus en plus raises en Bulgatie, leur chasse serait fermé pendant deux ans. J'ai comparé ce spécimen bulgare evec des colchieus typoques du Muséum Britannique. Bien que je n'aie pu étudier qu'un natéral assez réduit, j'en v.ns à la même conclusion qu'à Tring, c'est-à-dire que le Faisan de Bulgarie constitue une race locale distincte. En conséqueuce, je le décia comme il suu

## Phasianus colchicus europæus, subsp. nov.

Cette race nouvelle se distingue de P. c. colchicus par la coloration générale du mâle, qui présente un ton verdâtre métallique sur tout le corps, au lieu de brunâtre. Cette coloration est particulèrement epparente sur le dessus du corps et les franges des pumes de la queue.

Type: o', près du village de Kurschumlii, non kin de la ville d'Elchowo, sud de la Bulgar'e, 20 novembre 1930 Musée Royal d'Histoire Naturelle, Sofia.

Il est intéressant de remarquer que la race de l'est de l'Europe est plus verte que celle du Caucase, alors que le vert atteint son maximum d'intensité chez P. mut. tenebrosus, de l'ouest de l'Europe.

Il est tout à fait certain que P. c. europœus est confiné un rivage occidental de la Mer Noire, tandis que la roce typaque l'est au rivage oriental, et que leurs aires de distribution sont discontinues, aucun Faisan n'ayant jamais été signalé au nord ni au sud de cette mer.

Le présent article est le premier à affirmer l'existence d'un Faisan indigène en Europe.

# UN NOUVEAU CROISEMENT ENTRE SOUS-FAMILLES CHEZ LES ANATID.E:

Cygnopsis cygnoides of × Cairina moschata 9

par A. GORCE

#### TYTRODUCTION

L'hybridation, c'est à-dire le croisement entre individus appartenant à des espèces différentes, est un phénomène commun su règne sanimal et au règne végétal. A l'heure actuelle, on a signalé un très grand nombre d'hybrides répartis dans les divers groupes de la classification. Mais certains être s'hybrident plus facilement que d'autres. C'est a'nsi que chez les Diptères, on ne connait qu'un hybride d'espèces: (Urosophila melanogaster × Drosophila simulans). Par contre, les hybrides sont très nombreux et faciles à produire dans des groupes comme les Orchidées ou les Oiseaux.

La famille des Anatidæ est une des familles d'oiseaux où l'hybridation est la plus fréquente. Le nombre d'hybrides signalés dans cette famille est considérable.

Le type de croisement de beaucoup le plus fréquent est le croisement interspécifique, c'est-à dire le croisement entre espèces d'un même genre. On rencontre assez fréquemment des hybrides entre genres d'une même sousfamille. Mais les croisements entre genres appartenant à des sous-familles différentes est assez rare. En effet, à notre connaissance, voici les cas bien étudiés de ce type d'hybride:

Cairina moschata & × Alopochen (= Chenalopex) ægyptiacus étudié par Lécaillon (1922).

Anas boschas of x Anser anser dom. Q étudié par le docteur A. Taibell (1930).

Dans son mémoire, cet auteur cite, en outre, comme croisement entre sous-familles:

Anser evanoides × Anas tadorna (d'après Ackermann' sur lequel nous n'avons alcun renseignement.

Anser cinereus × Carrina moschata d'après Ackermann également. Il s'agit vraisemblablement du croisement Cairina moschata ♂ × Anser cinereus ♥ oui fut cité par Buffon, lequel le signale d'après une note envoyée de Saint-Domingue par Lefebvre-Deshayes selon des rensergnements fournis par M. de Tilly qui avait vu les hybrides chez M. Girault. Il n'y a pas de renseignements précis sur ces hybrides. Ce croisement a été, depuis, cité par de nombreux auteurs. De Selys-Longchamps le signale sans en indiquer le sens et Leverkühn, qui le reproduit d'après de Selvs-Longchamps, le donne à l'envers (Carina 9 × Anser of), C'est certainement une erreur, car le texte de Buffon ne laisse aucun doute sur le sens du croisement. Mais nous pensons qu'il faut être très prudent à ce sujet sur lequel, en somme, nous n'avons ancun renseignement et qui, à notre connaissance, ne s'est pas reproduit depuis.

Nons rangerons dans la même catégorie le croisement .1nas boschas × Cairina moschata prat.qué dans les deux sens (Anas of x Cairina Q et Cairina of x Anas Q. le dernier étant le plus fréquent) qui a été souvent étudié : en effet, le genre Anas appartient à la sons-famille des Anating et le genre Carring à la sous-famille des Carrining (ou Plectropterinæ).

Citons, enfin, le croisement Cygnopsis cygnoides of x Cairina moschala Q nonveau croisement non encore signalé, et que nous proposons d'étudier ici.

Ce croisement n'est indiqué dans aucune des listes d'hybrides établies. Les deux genres qui lui ont donné naissance appartienment à deux sous-familles bien distinctes Les auteurs sont d'accord pour ranger le sous - genre Cygnopsis du genre Anser dans la sous-famille des Anserinæ et le genre Cairina dans la sous-famille des Cairivinæ ou Plectropterinæ.

Voici d'ailleurs quelques renseignements sur ces deux espèces. Cyanopsis cyanoides: le sous-genre Cyanopsis fut crée par Brandt en 1836 et rentre dans le genre Anser Le nom d'espèce est de Linné. Cette Oie a été décrite en 1838 par Eyten sous le nom d'Anser guineensus parce que, en Russie et en Sibéne ob elle est commune, no reaconsidère comme in, portée de Gumée. Mais, pour de Montlezun, elle serait originaire de la Chine et du Japon. Le nom d'Oie de Gumée lui a donc été donné à tort. En France, on l'appelle également Oie de Moscovre ou Oie de Sibérie. En Angleterre, elle est connue sous le nom de « Chinese goose » (Oie de Chine). L'oiseau sauvage niche dans l'est de la Sibérie et Livenne en Chine. L'espèce a été domestiquée depuis longtemps et son aspect s'en est trouvé consolérablement modifié.

Cette One est intéressante car elle donne un hybride fécond uwes l'One domestique et elle doit avoir, par ce moyen, donné naissance à certaines variétés d'Oiedomestiques élevées en Angleterre et qui possèdent un rudiment de caroncule.

Carina moschata con pend une seule espèce: C. moschala (L.). Rangée autrefois dans la sous-famille des Anatine, cette espèce est aujourd'hui placée par tous les auteurs dans la sous-famille des Cairnina (= Plectropterna). Ele est connue sous le nom de Canard de Barbarie ou Canard musqué. Elle existe à l'état sauvage dans le sad de l'Amérique centrale et le nord de l'Amérique du sud. Elle aussi a été domestiquée depuis longtemps.

# CONDITIONS DU CROISEMENT

# COMPORTEMENT DES HYBRIDES

Le Croisement qui fait l'objet de ce travail a une origine fortuite. C'est un reorsement libre entre animaux domestiques vivant en semi-liberté. Il s'est produit dans une feime stude sur le bord de la route de Toulouse à Grenadesur Garonne, un peu ajès llagrane, au lieu dut « Le Paour ». Le fermier, M. Pons, élève des Canards de Baibarie depuis longtemps et, il y a quelques années, il introduisant dans sa ferme un couple d'Ores dites de Gruinée, à plumage blane que nous appellerons plus exactement Ores du Siam (vor, aspect extérieur, page 19). Tous ces onseaux vivaient en assez bonne intelligence, car ils svaient de l'espace, et se reproduissant normalement.

Au début de 1934, l'Oie du Siani Q avait pondu après s'être normalement accouplée avec son mâle et, au mois de mars, elle incuba ses œufs. A ce moment, le of de cette Oie pourchassa une Q de Canard de Barbarie, qui ne se reproduit qu'un peu plus tard, et s'accoupla avec elle. Ceci intragua fort les fermiers qui isolèrent cette Q avec le of d'Oie du Siani. La Q pondit, couva ses œufs, et au mos de mai naquit une couvée de 12 hybrides. Sans pouvoir donner de chiffres précis, les deux sexes étaient à peu près à égalité. Nous n'avons d'ailleurs aucun renseignement personnel sur les premiers mois de ces Lybrides. Quand nous eûmes connaissance de ce croisement et que nous allâmes voir les hybrides, plusieurs avaient déjà été vendus au marché. Nous achetâmes deux of et une Q. Un of fut sacrifié et nous avons gardé l'autre of et la 👂 pour les étudier. Ces animaux avaient alors six mois.

A ce moment-là, le plunage de ces animaux était grisâtre avec le ventre blanc sale. En outre, beaucoup de plumes étaient bordées de marron. Ces animaux présentaient alors un aspect plus difficient du Canard de Barource que lorsqu'ils furent adultes. Chez le d', la cavocule éton plus développée que clez le Canard de Barbarie du même âge et avant une couleur jaune crangé rappelant 1 ut h fait la couleur de la caroncule de l'Ote de Sian-

En 1935, le couple d'hybrides fut mainteuu en contact: il y eut des accouplement nombieux. J. Q ç fit roppontes: deux de 9 outs et une de 7. Les cutis étaient d'apparence normale mais se révélèrent inféconds. Une cane hybride rest nit à la feime; elle s'accoupla avec un G de l'amard de Barbarie et les œufs auraient donné, d'après le femier, un début de développement, vite airêté d'auleurs.

Pour étudier la fécondité de ces Lybides, Lous avons, des la fin de 1985, séparé le g' et la Q et formé deux couples avec des animaux de race purc et fertile: g' hybride avec Cane de Barbarie et g' de Barbarie avec Cane hybride. Il y eut des accouplements. La Cano de Barbarie poudit 16 outs. La Cane hybride poudit seule 4 œufs. Cette dernière n'a jamais manifesté l'intention de couver ses œufs comme le font les Canes de Barbarie. Les œufs pondus par ces deux Q furent stér-les.

Il nous est donc possible, après cette expérience, de conclure à la stérilité des hybr des entre eux et avec l'espèce patente à laquelle ils ressemblent le plus. Il est infiniment probable qu'ils sont également stériles avec l'autre espèce parente.

Il ne nous restait donc plus s.ors qu'à sacrifier les l.ybrides pour en faue une étude anatomique comparati vement avec les parents.

## ETUDE ANATOMIQUE DES PARENTS ET DE L'HYBRIDE

Nous ne nous proposons pas ici de faire une étude détaillée et complète des parents et de l'hybride, mais plutôt de marquer les différences essentielles entre les deux parents et d'étudier la répatition des caractères parentaux dans l'hybride.

Les renseignements sur l'anatomie des parents que

nous out fourms les recherches bibliograp Liques (1) soit sport-diques: Tyton, Miine-Edwards signalent de tempsen temps un caractère de ci, de là dans leurs travaux Les seuls renseignements importants pous ont été fournis par l' « Etude comparatire du Canard de Rouen, de Barbare, et Mulard », de Cornevin et Lesbre.

Pour approfondir l'étude anatomique nous n'avons pas eu le matériel nécessaire. Nous n'avons eu à notre disposition que:

- 3 hybrides: 2 of et 1 Q.
- 3 Cairina moschata: 2 of et 1 Q.
- 2 Cygnopsis cygnoides: 1 of et 1 Q.

Les animats de races parentes proviennent de l'élevage où s'est produit l'hybridation. Enfin, nous n'avons comparé que des alimaux adultes (2 ans) du nième sexe.

Nous avons donc fait de notre mieux pour éliminer les variations propres aux individus, à l'âge, aux sexes, aux races.

# Aspect extérieur — Mœurs.

A) Cygnopus eygnoides. — Les formes domestiques de cette espèce se divisent en deux races bien distinctes. Une première a le plumage de l'espèce sauvage brun cendré en dessus, blanchâtre en dessous. Le bec est surmonté d'une caroncule. A côté existe une race domestique d.te Oie du Siam que l'on rencontre sur les marchés des côtes du Siam et de l'Arabie (de Montleaun). C'est elle qui a donné l'hybride. Le plumage est entièrement blanc sauf une ligne brune de l'œil à la nuque. Le bec, la caroncule et les pattes sont jaune orange. La caroncule et les pattes sont jaune orange. La caroncule de les pattes sont jaune orange. La caroncule dans les deux sexes.

L'aspect de cette Oie est assez différent de celui des autres espèces du genre. La caronoule lui donne un aspect tout particulier. Son cou, long, est relativement mince

Nous tenons à remercier tout particulièrement M. J. Delacour, M. J. Berlioz, le professeur Ghigi, de Bologne, et le Dr. A. Taibell, directeur de la Station expérimentale de Rovigo, qui nous out grandement facilité ces recherches.

it la fait ressembler aux Cyones (d'où son nom). Elle a fréquemment le cou allongé, la tête haute et le corps redressé. C'est un animal batailleur et peu sociable. Son roids v.f est d'environ 4 kilogrammes. Elle a un cri percant et désacréable : elle cue dès l'arproche d'un intrus. surtout la nuit.

B) Carring moschqta. — Let oiseau est maintenant parfa tement acclimaté et domestiqué dans nos régions. Il présente d'ailleurs un rolymorphisme étendu et, bien que nous n'ayons pas pu élucider la question. l'existence de plusieurs races domestiques nous paraît vraisemblable. Le tyle de llumage qui correspond à la forme sauvage est poir avec des reflets verdâtres et lie de vin. Quand l'ani-Lal est complètement adulte, les sus-alaires deviennent blanches, ce qui fait que, quand l'aile est repliée, elle est barrée de bianc. C'est la race élevée dans la ferme du · Pacur » et qui a donné l'hybride.

A côté de ces formes typiques, il existe tous les intermédiaires depuis des formes légèrement panachées de blanc jusqu'à des formes complètement blanches. Nous ne connaissons pas l'hérédité de ces formes panachées ou blanches. Quant à la forn e noire, qui a donné l'hybride, dans cet élevage, elle se reproduit depuis plusieurs années toniours semblable à elle-même et elle n'a jamais donné de formes panachées. Ces formes plus ou moins blanches ont été obtenues par suite de modifications inhérentes à la domestication. C'est l'opinion déjà émise par Eyton en 1835.

La tête est caractéristique: les plumes du dessus sont érectiles dans les deux sexes. Les of présentent, chez les variétés domestiques, une caroncule bien déveloptée à la base du bec. Cette caronenle est rouge comme l'aire périoculaire. Chez la Q, caroncule et aire périoculaire sont moins déveloprées. Cette caroncule présente une variation de couleur suivant l'époque de l'année; elle varie du rouge vif au rouge brique. L'explication de ce phénomène a été donné par Champy et Demay.

Voici, d'après ces auteurs, la structure histologique de la caroncule en allant de l'extérieur vers l'intérieur on

rencontre les couches suivantes:

Epiderme corné, assez épais, sans hpoides ni pigments si la caroncule est rouge. Certaines formes de Carina ont la caroncule tachée de noir, dans ce cas l'épiderme est chargé de pigments mé-annues.

Couche vasculaire sous épidermique formée de capil-

laires sinusoïdes dilatés.

Couche graisseuse intra dermique: Les cellules graisseuses se chargent de plus en plus de l'poïde au fur et à mestre que l'on s'éloigne de la couche précédente. Elles sont souvent bunucléées. Cette couche adapo-pagmentaire est forn. de de graisses s'éciales chargées d'abord de cholestérine puis de pagments carotinoides; en effet, celles [eu chargées présentent la réaction de la cholestérine etcles ties chargées, une réaction carotimode intense.

Zone dermique fibreuse.

Coucle graisseuse hypodermique formée de graisses nor niales.

La coloration est due à un double processus : vaisseaux sanguins et couche jugamentaire. ("est ce qui explque les variations de coulour de la caroni ule du rouge vif au rouge brique suivant que la circulation sanguine est plus on moins intense dans la couche vasculaire.

Le bec de Carrina moschata est blanc rosé varié de noir avec l'onglet noir. Les pattes sont noires avec des griffes bien développées. Ces oiseaux sont de bons percheuis et de bons voiliers.

Chez le jeune le plum ige est grisatre.

Le of n'a pas de cri, mais plutôt un souffle. La Q a un cri assez aigu mais faible et elle crie rarement.

La taille des deux sexes est très différente : les gros c' pèsent 4 kilogs, alors que la 2 n'en pèse guère que 2.

C) Hybride. — L'aspect des hybrides issus du croisement Cygnopsis cygnoides & Cairina moschata Q est dans l'ensemble assez semblable à celui de Cairina moschata. Toutefois il existe un certain nombre de différences, assez difficiles d'ailleurs à définir d'une façon précise. La plus frappante est l'allure plus redressée de ces nimaux (planche I, fig. 1 et 3). Cairina moschata a le corps plutôt penché vers l'avant. Chez l'hybride, au contraire. le corps est redressé vers l'avant surtout chez le g'

(planche I, fig. I). Très souvent, il dresse le corps, la tête et le cou prenant ainsi une position qui rappelle celle de Cugnousis cugnoïdis.

Le plumage ressemble à celui de Cairma moschata. Mais il est varié de blanc alors que la race parente de Cairma est nore. Chez le g' hybride (planche I, fig. 1 et b), on trouve des plumes blanches sur la tête, le cou, la poitrine, le ventre. Sur la poitrine, les plumes sont blanches à la base, barrées de noir au-dessus et enfin à l'extrémit-bordées de gris ou de marron. La base de la plume étant recouverte par les plumes qui sont au-dessus, seules se voient la partie noire et la bordure plus claire. De ci de là, des plumes entièrement blanches. Sur le ventre, les plumes, blanches à la base sont grisca à l'extrémit.

La Q possède encore plus de blanc; sur la tête, il n'y a guère que la huppe erectile qui son franchement noire (planche I, fig. 4). La polítine est bruntare à cause de la généralisation de la bordure marron des plumes. Le ventuest gris assez claur (planche I, fig. 6). Les sous-caudales sont grises tachées de noir à l'extrémute.

Dans les deux sexes. l'aile est blanche sauf toutes les rén.12es et les grandes sus-alaires primaires. Il en résulte une aile blanche à la face inférieure, sauf les rémiges, alors que chez Cairina moschata de la race parente et du même âge (2 ans), on ne trouve à la face inférieure de l'aile que quelques rares plumes blanches. Ce plumage ressemble à celui de certaines variétés de Carina moschata. Mais nous insistens sur le fait que nous avons déjà signalé : les parents élevés à la ferme depuis plusieurs années ne donnent ismais, en se reproduisant entre eux, que des individus à plumage entièrement noir sauf les sus-alaires. Il y a done, du fait de l'hybridation, apparition d'un caractère de panachure qui peut être interprété de deux facons : la panachure peut venir du plumage blanc de l'autre parent. Cuanopsis cyanoides. On bien, certaines races de Cairing domestiques étant panachées, l'hybridation a eu pour effet l'apparition d'une panachure résultant de la superposition d'un nouveau caractère, superposition qui doit se rencontrer également dans les formes domestiques, sans que l'on puisse préciser si c'est le même caractère dans les deux cas.

Le plumage que nous venous de décrire est celui des animans en période de reproduction. En période de repos sexuel, en hiver, le plumage est plus terne, plus gris; le ventre est plus blanc, surtout chez la 9 (planche I, fig. 2).

La caroncule du 🗗 est semblable à celle de Cairma moschata.

Chez la Q, l'aire pérsoculaire nous parait plus étendue que chez les Q de Cairina (planche I, fig. 4).

Les pattes sont noires comme chez Cairina, mais l'animal parant plus haut sur pattes. Nous verrons que les os ne sont pourtant pas plus longs: ceci doit venir d'une extension plus grande du membre.

Les hybrides ont un cri analogue à celui de Cairina.

Enfin, au point de vue de la taille et du poids signalons: Envergure: 6' 1 m. 25 — Q 0 m. 95.

Poids: of 3 kg. 500 — Q 2 kg. 200.

Ce sont des animaux qui doivent avoir la même aptitude au voi que le Canard de Babarie, qui couvre en volate d'assez grandes distances. Ils sont comme leurs deux parents batailleurs, vindicatifs, et peu sociables, toujours prêts à décocher un coup de bec aux autres animaux passant à leur portée et même aux personnes qui ne se méfient pas, surtout quand ils sont en période de reproduction. Enfin, comme le Canard de Barbarie, ce sont de bons percheurs.

# II. - Appareil digestif

A) L'agnopsie cygnoïdes. — Il n'y a pas de jabot. L'œschage se jette dans un ventricule succenturie auquel fait suite un gésier relativement assez petit. Les deux coccums sont longs (20 cm.) (fiig 1 A). L'intestin, du gésier à l'auus, mesure 180 cm.

Le foie est bien développé. La vésicule biliaire a environ 5 cm. sur 2 cm. Il y a deux canaux cholédoques (fig. 2, c. c.) l'un qui va directement du foie à l'intestin et sur l'autre est branchée la vésicule biliaire (fig. 2, v. b.). Ce dernier débouchant un peu plus bas que le premier. Il y a deux canaux pancréatiques (fig. 2, c. p.) qui débouchent de chaque côté du canal cholédoque supérieur.

B) Cairina moschata. — Le tube digestif a 170 cm. c. ez ie of. 128 cm. chez la Q. Les excums sont plus courts et plus gré.es que chez Cygnopsis cygnoides: of 15 cm. — Q 11 cm. (fig. 1, B et C).

Le foie, le pancréas, la vésicule biliaire et leurs canaux sont analogues à ceux de Cygnopsis cygnoides.

C) Hybride. — Le tube digestif du 5 est en tout point semblable à celui de Carrina moschata: longueur 170 cm.; longueur des cœcums 15 cm.

Le tube digestif de la Q est beaucoup plus intéressant; il a 155 cm. de long; les cœcums ont 20 cm. et sont ana-

logues à ceux de Cygnopsis cynoides (fig. 1, D).

Il résulte du tableau de comparaison ci-après, que la longueur du tube digest f, et l'emplacement du canal cho-lédoque chez la 2 hybude sont interni-ditaires entre ceux de Cygnopsis eygnôtics et ceux de Cairina moschata. La longueur des coccums est celle de Cygnopsis cygnôtics. Il en résute que le rapport des longueurs gésier à anns sur coccums, est chez la 2 hybride plus faible que celui de Cygnopsis cygnôtics.

TABLEAU DE COMPARAISON

	Cugnopsis cugnoi les	Cairina moschala		HYBRIDE	
	⊰ et Q	ਂ	ģ	ੋ	5
Longueur du tube digestif au gé- sier à l'anus,	180 cm.	170 cm.	128 cm.	170 cm.	155 cm.
Longueur du tube digestif du gé- sier au débouché des canaux cholédoques	35 cm.	31 em.	25 cm.	30 cm.	30 cm.
Longueur du tube digestif du gé- sier au déhouché des cœcums	174 cm.	160 cm	121 cm.	155 em.	143 cm.
Longueur des cœcums	20 cm.	15 cm.	ii cm.	15 cm.	20 cm.
Rapport des longueurs gésier à anus sur gésier à canaux cholé- doques	5,14	5,66	5,12	5,66	5,16
Rapport des longueurs gésier à anus sur gésier à débouché des cœcums	1,03	1,(6	1,05	1,09	1,08
Rapport des longueurs gésier à anns sur cœcums	9	11,33	11,63	11,33	7,75

#### III. — Appareil respiratoire

A) Cygnopsis cygnoïdes. — Nous n'entrerons pas dans le détail de la structure de cet appareil ni dans celtii de l'appareil vocal. Nous nous bornerons à signaler l'absence du tambour qui existe chez Carnna noschato d' par exemple. Le cri de Cygnopsis cygnoïdes est, nous l'avons d'à dit, désagréable et analogue dans les deux esxes.

La trachée est légèrement uplatie daus le sens dorsoventral. Son diamètre est légèrement supér-eur dans sa partie antérieure à colui de la partie postérieure : il varie de 13 mm. à 11 mm. Du larynx à la bifurcation des bronches. elle a 38 cm.

B) Carma moscha'a. — Le o' de cette espèce possède sur la bronche gauche, à la bifurcation des deux bronches une sorte de sphère creuse et aplatie, le tambour (t. fig. 8, A et B) Ce tambour a 27 mm. dans son plus grand diamètre. Sa plus grande épaisseur est 16 mm. La 9 ne possède rien de semblable.

La trachée est unalogue à celle de Cygnopsis cygnoïdes

Lengueur: of 26 cm. — Q 16 cm.

Diametre: of 13 à 11 mm. — ♀ 10 à 7 mm.

C) Hybride. — Absolument analogue à celle de Cairina chez le G, elle est un peu plus grande chez la Q hybride que chez la Q de Cairina: 18 cm. de long sur 9-8 mm. de dismètre.

# IV. - Squelette

Le squelette nous retiendra plus longtemps. C'est eu effet la partie essentielle à considérer chez un vertébré. Malheureusement, les mensurations que nous avons faites ne portent pas sur un nombre d'individus suffasant pour avoir une valeur absone. Pour Cygnopsis cygnoïdes, nous n'avons trouvé aucune indication bibliographique sur ce sujet. Pour Cairina moschata, nous avons comparé nos résultats à ceux obtenus par Cornevin et Lesbre. Les résultats opincident dans l'ensemble. Les différences

observées proviennent de la façon de prendre les mesures et ne sont qu'apparentes.

Toutes les mensurations ont été faites au pied à coulisse en prenant toujours la plus grande dimension et en comprenant dans ces dimensions les apophyses quand il y en a.

Pour Carnna moschata et pour l'hybride, nous donnons les dimensions obez le of et chez la Q. Pour Cygnopsis cygnoides, où les dimensions sont les mêmes dans les deux sexes, nous ne donnons qu'un nombre qui correspond aux deux sexes.

Rappelons que nous avons disséqué 2 of et 1 9 de Cuirina moschata, 2 of et 1 9 hybrides, 1 of et 1 9 de Cygnopsis cygnoides, tous adultes et par conséquent comparables : tous avaient deux ans, sauf un of "hybride qui avait 6 mos; mais les dinensions du squelette étuent comparables à celles de l'autre of hybride: les seules differences résident dans la forme du sternum, qui étai poutant très bien ossifié, et que nous ne considérons par comme du sé l'age, mais bien comme due à l'hybridation.

#### 10 Tiêrs

A) Cygnopsis cygnoïdes. — Le crâne de Cygnopsis est reconnaissable à la tubérosité frontule qui dépasse largement la voûte du crâne uplanche II, fig. 1). Cette tubérosité correspond à la estroncule de l'animal vivant.

La région occipitale (fig. 4) est aplatic et sensiblement verticale; le trou occipital est grand, pentagonal. De l'angle supérieur du trou occipital, une protubérance romonte vers le haut en donnant une carène qui ne passe pas à la partie supérieure de la voite du crâne: c'est la protubérance occipitale (fig. 4, p. o. et planche II, fig. 1). Un peu au-dessus du trou occipital, de chaque côté de la protubérance occipitale se trouvent les pertuis cérébelleux (fig. 4, p. c.) qui sont ien relativement petits. Le condyle articulaire (fig. 4, e. a.) est fort et très légérement bilobé.

Les orbites (planche II, fig. 1) sont grandes, circulaires, ouvertes à la partie inférieure. Vers l'armère, elles sont limitées par une pointe du squamosal. A la partie antéroinférieure, le lacrymal envoie une apophyse plate de 7 à 8 mm. de large et autant de long. Enfin, une troisième apophyse cy...idrique de 2 à 3 mn., de long fait saillie sur le bord antéro-supériour de l'orbite.

Le bec est rehé au cràne par une suture fronto nasale tres entre située à la base de la tubérosité frontale. Il est très haut au voisinage de cette suture. Le bord supéricur est rect.ligne, le bord inférieur concave. Les narmes externes sont très grandes (25 mm. de long). La largeur du bec décrot de la base au sonmet de 33 mm. à 25 mm.

Les ptérygoïdes sont peut convergents vers l'avant. Ils sont env.ron lu moit.é plus courts que les palatins.

La mandibule inférieure est forte, incuivée vers le bas à son extrémité.

L'appareil hyoïdien est fort, en particulier l'entoglosse.

B) Cairina moschata. — Le crâne de cette espèce a un profil normal (planche II, fig. 3). En effet, la caroncule ne correspond pas ici à une tubérosité des frontaux comme chez Cygnopsis cygnôdes, mas sumplement à une exercis sance charme. Les caroncules de ces deux animaux n'ont pas la même signification anatornique et ne sont pas com larables.

La région occuptale est franchement oblique vers le base et vere l'avant (planche II, fig. 3). Le trou occipital est ovoïde, la partie la plus large en bas (fig. 5). La protubérance occipitale (fig. 5, p. o.) est en carène. Les pertuis écrèbelleux, tout en étant plus grands que chez Cypnopsis cygnoïdes sont plus petits que el.ez cettaines formes, Anas bosschas par exemple (fig. 5, p. c.).

Le condyle articulaire (fig. 5, c. a.) est nettement bilobé, les deux lobes séparés par un sillon profond.

Les orbites sont elluptiques, le grand axe d.rigé de l'angle anti-, inférieur vers l'angle postéro-supérieur (planche II, fig. 3). L'apophyse du squamosal est assez forte. Celle du lacrymal est recourbée vers l'arrière. L'apophyse de l'angle antéro-supérieur, qui est s. développée chez (panopsis eygnoïdes, ne forme plus ici qu'une saillie, nette mais obtuse.

Le bec par suite de la déclivité de la voûte du crâne, est beaucoup moins haut à sa base que chez les Oies. Son bord supérieur est légèrement concave alors que son bord inférieur est sensiblement rectilique (planche II, fig. 2).

L'apex est dirigé vers le bas. Les narines sont ovoïdes ; elles ont 16 à 17 mm. Le bec a ses bords subparallèles. ce am lui donne une largeur à peu près constance sur toute sa longueur (24 à 26 mm.).

Les prérygoides forment entre eux un angle voisin de 90° Ils sont relativement plus courts que chez Cugnopsis: ils sont beaucoup plus courts que la moitié des palatins.

La mandibule inférieure a une grosseur moyenne et son extrémité n'est pas sensiblement recourbée vers le bas.

L'ai pareil hyoidien est plutôt grèle.

(') Hubride. — Le crâne des hybrides s'écarte de celui de Currina moschata par un certain nombre de points, se traduisant d'ailleurs davantage dans la forme que dans les dimensions. Chez Cairina moschata, la vonte du crâne est à peu près régulièrement convexe (planche II, fig. 2); la partie la plus haute est au-dessus des orbites. Chez les hybrides (planche II, fig. 3), c'est la région occinitale de la voûte qui est la plus haute; elle est plate, puis inclinée régulièrement vers l'avant.

La région occipitale est plus verticale que chez Cairina moschata et se rapproche de celle de Cygnopsis cygnoïdes (planche II, fig. 3). Le trou occipital a tendance à être pentagonal comme chez Cygnopsis cygnoides (fig. 6). La protubérance occipitale est moins marquée que chez les deux parents (fig. 6, p. o.).

Le condyle articulaire (fig. 6, c. a.) est moins élargi et moins nettement bipartit que chez Carrina moschata et tend à se rapprocher de celui de Cygnopsis cygnoïdes. Les pertuis cérébelleux (fig. 6, p. c.) ressemblent à ceux de Carrina moschata.

Les orbites ont une forme ronde (planche II, fig. 3) se rapprochant plutôt de celle de Cugnopsis cugnoïdes. Mais les diverses apophyses que l'on rencontre sur son pourtour sont analogues à celle de Casrina moschata. Il résulte, en outre, de la forme de la voûte du crâne, que les orbites ont tendance à dépasser cette voûte alors qu'elles ne la dépassent pas chez les parents. La voûte du crâne a un profil creusé, se relevant sur les bords pour rejoindre l'orbite

Le bec a la même forme générale que chez Cairina mos-

chata. Il est seulement un peu plus long et un peu plus haut à sa base.

La voûte du palais, l'appareil hyoidien, la mandibule inférieure sont analogues aux p.èces homologues de Carrma moschata.

TABLEAU DE COMPARAISON

	Судпоры судновыеs	Carrina moschala		HYBRIDE	
Longueur du crâne de la protu-	ਨੇ et ⊊	ਂ	Q.	ਰੈ	ς .
bérance occipitale à la suture fronto-nasale	79 mm.	66 mm.	58 mm.	65 mm,	57 mm.
Longueur du bec de la suture fronto-nasale à l'extrémité	65 nim.	59 mm.	50 mm,	63 mm.	52 n.m.
Largeur du crâne au niveau des orbites	41 mm.	37 mm.	32 mm.	39 mm.	35 mm
Largeur du bec au niveau des narines	30 mm,	25 mm.	21 mm.	24 mm.	21 mm.
Hauteur du crâne	37 mm.	35 mm.	28 mm.	33 mm	29 mm
Hauteur du bec au niveau des narines	22 mm	17 man.	14 mm.	18 mm.	16 mm.
Longueur de la mâchoire infé- rieure	122 mm.	111 mm,	97 mm.	11‡ mm.	95 mm.
Largeur de la mâchoire infé rieure	44 mm.	37 mm.	31 mm.	41 mm.	30 mm
Rapports: hauteur crâne, longueur crâne	0,46	0,53	0,48	0,51	0,50
hauteur bec longueur		0,28	0 28	0,28	0,30
hauteur crâne/hauteur bec	1.68	2,05	2,66	1,83	4 84
longueur du crâne/lar- geur du crâne	1,92	1,78	1,81	1.66	1,63
longueur du bec/lar- geur du bec		2,38	2,36	2,62	2,50
longueur du crâne/ion- gueur du bec	1,21	1.11	1 16	1,03	1,09
hauteur du crâne/lar- geur du crâne		0.94	0,87	0,84	0,84
hauteur du bec largeur du bec		0,68	0,66	0,75	0,76

Nous voyons par ce tableau que seul le premier rapport n'est pas modifié. La modification des autres rapports prouve: hauteur du bec par rapport au crâne interméliaire entre celle des parents. Crâne plus large que chez Cairina, bec plus étroit et plus court.

#### 2. COLONNE VERTÉBRALE

#### Vertèbres cervicales

A) Cygnopsis cygnoides. — Deux anteurs signalent le numbre de vertèbres cervicales de cette Die: Eyton donne le nombre de 18 et Milne-Edwards en trouve 13. Cette différence nous a paru bizarre. D'autre part, 13 eut été un chiffre minimum pour les Anatidæ alors que cette espèce a le cou long. Le nombre que nous avons trouvé est 18. Nous pensons que le chiffre de 13 douné par Milne-Edwards doit provenir d'une erreur d'impression: un 8 mai fait a été pris pour un 3.

Atlas (fig. 7 Å e<sup>l</sup> B) a la forme d'un anneau dont l'outerne est divisée en deux: la partie supérieure, la plus grande, laisse passer la moille épinière. La partie inféieure laisse passer l'apophyse odontoïde d'Aris. Au-dessous, se trouve une facette d'articulation aveo le condyle.

Axis est trapue (fig. 7 C); elle présente en avant une apophyse odontoide qui se loge dans la cavité correspondante d'Atlas.

Les autres vertèbres cervicales (fig. 7 D) augmentent progressivement de diamètre aunsi que les trous vertèbraux. La longueur des vertèbres crot jusqu'à la quatorzième et décroit ensuite rapidement. Les stylets s'allongent jusqu'à la douzième vertèbre et se raccourcissent ensuite.

- B) Cairina moschata. Elles sont au nombre de 15. Atlas et aris sont semblables aux pièces homologues de Cygnopsis cygnoides. Les vertèbres s'allongent jusqu'à la 8°, les stylets également. La longueur des stylets et des vertèbres décroit ensuite.
- C) Hybride. Au nombre de 15, comme chez Cairina moschata et en tous points semblables à celles de cette espèce.

#### Vertèbres dorsales — Côtes

- A Cygnopsis cygnoides. Les vertèbres dorsales (vertèbres portant des côtes) sont au nombre de dix. Elles se divisent en deux catégories: les 7 premières sont enkylosées par des ligaments ossifiés; les 3 dernières sont soulées au sacrum mais reconnaissables aux facettes d'articulation des côtes.
- Il y a 11 paires de côtes: la première paire est libre. Les 9 paires survantes sont rel.ées au sternum. Enfin, la dernière paire ne prend pas appui sur les vertèbres, mais sur la 10° paire et la côte ventrale qui la relie au sternum prend également appui sur la côte ventrale précédente.
- B) Cairina moschata. Les vertèbres dorsales, au nombre de 9, se divisent en 6 vertèbres ankylosées ensemble et 3 vertèbres soudées au sacrum.
- Il y a 10 paires de côtes : la première paire est libre; les 8 suivantes sont reliées au sternum et enfin la 10° paire prend appu, sur la 9°.
- () Hybride. Chez la Q, les vertêbres dorsales et les côtes sont en même nombre et ort la même disposition que chez Cuirina mosrhata. Chez le J, il y a 10 vertèbres dorsales comme chez Cygnopsis cygnoïdes: 7 sont libres et 3 sont soudées au sacrum.
- Il y a 11 paires de côtes comme chez Cygnop-is cygnoldes, mais leur répartition est différente. les deux premières paires sont libres; les 8 paires suivantes sont reliées au sternum et la 11° paire prend appui sur la 10°.

#### Vertèbres sacrées

Nous décrirons les vertèbres sacrées avec la cemture pelvienne à laquelle elles sont intimement soudées. Nous ne ferons ici que signaler leur nombre probable.

- A) Cygnopsis cygnoïdes. Abstraction fatte des trois dorsales portant des côtes, les vertèbres sacrées paraissent être au nombre de 15.
- B) Cairina moschata. Cornevin et Lesbre en indiquent 9. Le chiffre qui nous paraît le plus probable est 11.

C) Hybride. — 12 vertèbres sacrées, 1 de plus que chez Cairina moschata, par suite de la soudure de la première coccygienne de Cairina au sacrum.

#### Vertèbres coccuqiennes

Elles sont courbées en arc de cercle vers le haut. La dernière vertèbre, résultant de la soudure de plusieurs vertèbres distinctes chez l'embryon, est le pygostyle. Les vertèbres coccygiennes sont, en général, chez les ouseaux au nombre de 7.

- A) Cygnopsis cygnoïdes. 7 vertèbres coccygiennes. Les quatre dernières portent des restes d'os en chevron. Il est à remarquer que chez les Repules et les Mammifères inférieurs, où l'on retrouve ces os, ce sont les premières vertèbres caudales qui présentent ces os, alors que chez les oiseaux, ce sont les dernières.
- B) Gairina moschata. Il y a huit vertèbres cocygiennes, car la dernière vertèbre qui se soude au sacruureste ici libre et est intégrée aux vertèbres coccygiennes. On retrouve des restes d'os en chevron sur les quatre dertières.
- C) Hybride. La première vertèbre libre après le sacrum chez Cairina moschata est ici intimement soudée à lui. Le nombre de vertèbres coccygiennes est donc de 7.

TABLEAU DE COMPARAISON

	Cygnopsis rygnoldes	Carrina mosehara	H\ BRJDR	
	♂ et ♀	d et ♀	Ĵ	Ŷ
Vertèbres cervicales	18	15	15	15
Verièbres dorsales	10	9	10	9
Vertèbres sacrées	45	11	12	12
Vertèbres coccygiennes	7	8	7	7
TOTAL	50	43	44	43
Nombre de paires de côtes	11	10	11	10

#### 3º STERNEM

L'importance des caractères ostéologuques du sternum n'est plus à démontrer. Dès 1821, Ducrotay de Blanville publia un « Mémoire pour l'emploi du sternum et de ses annexes pour l'établissement des familles naturelles chez les Oiseaux ». Depuis, les auteurs ont continué dans cette voie et ont signalé l'importance de la forme du sternum.

A) Oggnopsis eygnoïdes. Sternum large. Les rainures coracoldennes (fig. 8 et 12, r. c.) convergent sous un angle voisin de 90° (planche II, fig. 4). Sous ces rainures, so trouve une apophyse épisternale (fig. 8 et 12, a. e.) assez développée, triangulaire, la pointe du triangle tournée vers le bas. Les anglès hyosternaux (fig. 8 et 12, a. h.) sont relevés vers le haut assez légèrement. La surface hyosternale (fig. 8 et 12, s. h.) es tassez grande et triangulaire. Le bord costal présente 9 facettes d'articulation avec les côtes ventrules II est régulèrement concave, divergent en arrière planche II, fig. 4).

La lame médiane ou pièce entosternale est étrote et terminée par deux cornes latérales. Les branches hyposternales qui l'encadrent dépassent largement l'extrémité de la lame médiane. Elles sont courbées vers l'intérieur et légèrement vers le haut. Chez la ç, elles sont bien plus écartées que chez le gr. La ligne séparant l'insertion du grand pectoral de celle du moyen pectoral est bien maquée et arrive presque aux échancrures postérieures dont le bord est elliptique (planche II. fig. 4).

Le bréchet a un angle antérieur peu aigü et ne dépassant pas l'aplomb des rainures coracoïdiennes.

B) Cairina moschata. — Sternum radicalement different de celui de l'espèce précédente (planche II. fig. 5).

Les rainures coracoidennes (fig. 9 et 11, r. c.) convergent sous un angle obtus. L'apophyse épisteroale (fig. 9 et 11, a. e.) est courte, large, mais peu épisteroale (fig. 9 et 11, a. e.) est courte, large, mais peu épisse; elle se présente plutôt sous forme d'une saillie lamelleuse. Les angles hyosternaux (fig. 9 et 11, a. h.) sont dirigés vers le haut et franchement vers l'avant. Il en résulte que la surface hyosternale (fig. 9 et 11, s. h.) a la forme d'un triangle dont la pointe serait dirigée vers l'avant. Elle se détache

Lanchement du bord costal. Elle est pins pet te que chez Cygnopass cygnoïdes. Les bords costaux sont rectilignes et convergents vers l'arrière (planche II, fig. 5). Ils présentent 7 facettes costales. La lame médiane est large avec des comes intériales plus obtuses que dans l'espèce précédente. Les branches hyposternales sont courtes et fortes. Elles n'arrivent pas au niveau des cornes de la lame médiane.

La ligne séparant la surface d'insertion du grand pectoral de celle du n.oyen pectoral n'est marquée que dans

le Lers antérieur.

Le bréchet présente un angle antérieur très aigü (fig. 9) et dépassant largement l'aplomb des rannures coracoiditunes

C) Hubride. - Sternum présentant un certain nombre de caractères intermédiaires entre les deux espèces parentes. Ces caractères nous paraissent importants, car ils portent sur une pièce de valeur systématique considérable. Les rainures coracoidiennes sont analogues à celles de Cairina moschata (fig. 10 et 13, r. c.), mais on trouve au dessus sur la l'ene médiane une saillie, à vrai dire moins développée, mais dont la forme rappelle celle de Cygnopsis cuancides (fig. 13). Les angles hyosternaux sont moins relevés que chez Cairina et bien moins dirigés vers l'avant (fig. 10 et 13, a. h.). La surface hyosternale (fig. 10 et 13. s. h.) affecte plutôt la forme d'un trapèze rectangle que celle d'un triangle. Les bords costaux sont moins rectilignes que ceux de Cairina. Ils ont 7 facettes costales. L'apopliyse épisternale a une forme analogue à celle de Cuanopsis cyanoïdes, mais elle est moins développée.

La lame médiane a une largeur intermédiaire entre celle des parents (planche II, fig. 6, 7, 8). Les branches hyposternales sont plus longues et plus incurvées que celles de Carina et se rapprochent de celles de Cygnopsis.

Le bréchet est analogue à celui de Cairina moschata (sur la figure 6 la pointe du bréchet est brisée; en réalité, le bréchet est aussi long que sur la figure 71. La ligne séparant les insertions du grand pectoral de celles du moyen pectoral est plus longuement marquée que chez Carina moschata.

TABLEAU DE COMPARAISON

	C jonepsis	Carroa	maschala	#\pdps	
	engnoides	Cuti ten mostmin		annana	
N.	* et 2	_ ਹੈ	Ď	_ 0	\$
Longueur du sternum	135 mm.	125 mm.	92 mm.	128 mm.	97 mm
Longueur au bréchet	135 mm	147 mm.	104 mm	146 mm.	111 mm,
Largeur du sternum au niveau des angles hyosternaux	71 mm.	67 mm.	55 mm.	74 mm.	55 mm
Largeur du sternum juste en avant des branches hyposternales	66 mm.	52 mm	43 mm.	56 mm	41 mm
Largeur du sternum à l'extrémité des branches hyposternales	65 mm.	74 mm	51 mm.	68 mm.	59 mm.
Largeur de la lame médiane	40 mm	57 mm	37 mm.	46 mm.	36 mm.
Longueur des branches hyposter- nales	60 mm.	35 mm.	25 mm.	47 mm.	36 mm.
Distance de l'angle hvosternal à l'extrémité des branches hypo- sternales	127 mm.	102 mm.	89 mm.	117 mm.	93 mm.
Hauteur du bréchet à l'avant	49 mm.	31 mm.	30 mm.	31 mm.	27 mm.
Rapports : lougueur du bréchet lougueur du stern=m.	1	1,18	1,13	1,14	1,14
largeur de la lame mé- dunc largeur du ster- num à l'extrémite de- branches nyposte, na-					
les	0,61	0,77	0,72	0.67	0.60
longneur du sternum/ largeur du sternum	1,90	1,86	1,67	1,73	1,76
largeur de la lame médiane/longueur des branches hyposterna les	0,66	1.63	1,40	0.97	1

Les différences portent surtout sur la largeur de la lame médiane et sur la longueur des branches hyposternales.

## 4° CRINTURE SCAPILLAIRE

A) Cygnopsis cygnoïdes (fig. 14 et planche II, fig. 9 A).
 Les omoplates n'ont rien de spécial. Ce sont deux os aplatis en lame de sabre de 101 mm. de long.

Les coracoïdes sont courts et forts : 66 mm. de long soulement. La partie basale aplatie mesurant 31 mm. de large vient se loger dans la ramure coracoïdienne du sternum. Dans la partie supcirieure, sur la face interne, on trouve une facette scapulaire héussphérique, à côt de laquelle se trouve l'apophyse sous-claviculaire: la tubérosité coracchenne de l'omoplate vient se loger dans la facette scapulaire du coracolde el a tubérosité principale de l'omoplate vient buter sur l'apophyse sous-claviculaire du coracide. On trouve sur ces deux os, deux facettes glénoidales qui sont ainsi côte à côte et qui servent à l'articulation de la tête de l'humérus. La tubérosité branchiale, qui est sutré à l'extrémité du coracoide, n'a pas de col brien net et présente à sa face interne un trou circulaire assez grand. La facette claviculaire est peu marquée.

Les clavicules (fig. 14 A, B) sont sondées en os furculaire on forme d'U, à branches parallèles. Vu de profil, cet os est courbé vers le bas et vers l'arrière et vient se rattacher par un ligament à la pointe du sternum. L'apophyse furculaire située à sa partie inférieure (en haut, fig. 14 B) marque le point de soudure des clavicules. Elle est uc peu développée et forme une saille obtuse.

 B) Cairina moschata. — La ceinture scapulaire est plus développée que chez Cygnopsis cygnoïdes.

L'omoplate (planche II, fig. 9 B) a 111 mm. chez le

o' et 84 mm. chez la Q.

Le coracoïde (planche II, fig. 9 B) est long et élancé. à la partie supérieure. Il a 78 mm. chez le g<sup>e</sup> et 62 mm. chez la Q. Sa largeur à la parte inférieure est à peu près la même que chez Cygnopsis cygnoides: 33 mm. chez le g<sup>e</sup>: 25 mm. chez la Q.

La facette scapulaire est hémisphérique, plutôt petite. L'apophyse sous-claviculaire est très développée et très saillante. La facette glénoïdale est relativement petite.

L'os furculaire formé par la soudure des clavicules a ses

brancles très écartées et très courbées en arrière (fig. 15 A et B). L'apophyse furculaire est beaucoup plus marquée que chez Cygnopsis cygnoïdes.

Ecartement des branches de l'os furculaire:

0' 56 mm. — 9 45 mm.

Longueur de l'os furculaire en projection:

O' 58 mm. — ♀ 46 mm. Rapport de ces deux d.mensions: O' 1,03 — ♀ 1,02.

C) Hybride. — Dans l'ensemble, ceinture semblable à celle de Cairina moschata.

L'omoplate (planche II, fig. 9 C) est plus courte, plus courbe et plus large que chez les parents.

Le coracoïde est un peu plus étroit que chez Cairina moschata.

L'os finculaire est rei plus large que long. Il est gréle et plus retourné vers l'intérieur à l'extrémité que chez Cuirina et rappelle par cela celui de Cygnopsis cygnoïdes (fig. 16 A et B); il possède en outre vers sa base une apophyse qui n'existe pas chez les parents.

#### Tableau comparatif

	Cugnopsis cugnoides	Carrina n-oschala		HYBRIDE	
	♂et S	ਂ	ç	ਰੰ	, F
Longueur de l'omoplate	101 mm.	111 mm.	84 mm	106 mm.	85 mm.
Longueur du coracoïde	66 mm.	78 mm	62 mm.	79 mm.	62 mm
Largeur du coraçoïde à la base	31 mm.	33 mm	25 mm.	30 mm	22 mm.
Écurtement des branches de l'os furculaire		56 mm	45 mm,	60 nım.	45 mm
Longueur de l'os furculaire en projection	84 mm	58 mm	46 mm.	57 mm.	44 mm.
Rapports: longueur, largeur du en- racoide	2,13	2,36	2,48	2,63	2.81
lougueur omoplate/lon- gueur coracoide		1,42	1,35	1,34	1,37
longueur de l'os fur- culaire/écartement des branches de cet os	1	1.03	1,02	0,95	0,97

#### 5° MEMBER ANTERIBUR

Nous ne nous occuperons que du bras et de l'avant-bras. La partie terminale de l'aile est bâtie sur le type normal et semblable dans tous les cas. Nous n'en parierons pas re.

 A) Cugnopsis cugnoides. — L'humérus (planche II. fig. 10 A) est fort et long : 158 mm. La tête de l'humérus mesure dans sa partie la plus large 35 mm., ce qui fait un rapport longueur-largeur de 4,51. La crête pectorale. qui part du trochanter externe et qui court vers la diaphyse (c'est la crête qui est en haut à droite sur la fig. 10) a environ 4 cm. de long. La surface à peu près régulièrerement courbée qui se trouve contre cette arête est la surface bicipitale. Elle est du côté externe de l'os. A la partie distale on a un condyle cubital et un condyle radial Entre les deux se trouve la gorge intercondylienne. Sur la face interne, la tête de l'os est placée entre le trochanter externe et le trochanter interne. Elle est séparée de celuici par une coulisse articulaire. Au-dessous du trochanter interne, la fosse sous-trochantérienne est large. A la partie dorsale, opposée au condyle cubital, la fosse olécranienne sert à loger l'olécrane du cubitus.

Le cubitus est relativement fort. Il a 144 mm. de long; à sa tête humérale se trouve un olécrane qui limite l'extrenson de l'avant-bras. Du côté opposé, la dépresson radiale reçoit l'extrémité du radius. A son extrémité opposée, une poulie carpienne sert à l'articulation de la main.

Le radius est plus grêle et plus court : 135 mm.

B) Cairina moschata. — L'humérus (planche II, fig. 10 B) est fort; il a 135 mm, de long chez le g' et 110 mm. chez la Q. La tête a 32 mm, de large chez le g' et 26 mm. chez la Q. Ceci donne un rapport longueur-largeur de 4,22 pour le g' et 4,23 pour la Q. L'humérus a donc une tête relativement plus large chez Cairina moschata que chez Cygnopsis cygnoïdes. La crête pectorale n'a chez Cairina moschata que 3 cm. de long. La surface bicipitale est large. La coulisse articulaire entre la tête de l'os et le

troclanter interne est étroite et profonde. Le trochanter nterne fait une saillie bien pronuncée. La fosse soustrochantée, enne est large. A la part, e distale, la fosse olécranienne est peu profonde.

Le cubitus a 116 mm de long chez le & et 95 mm, chez la Q. Il est relativement plus court que chez Cygnopsis cygnoïdes.

Le radius a 109 mm, chez le of et 87 mm, chez la Q. Ces os présentent les mêmes caractéristiques que celles que nous avons signalées chez Cyanopsis cyanoïdes.

C; Hybride. — L'hunérus (planche II, fig. 10 C) at 13s mm. chez le g' et 109 mm. chez la Q. La ête a une largeur de 33 mm. chez le g' et 26 mm. chez la Q. Ces di.nensions sont celles de l'humérus de Cairina. Pourtant la forme de la part.c proximale de l'os est différente de celle de cette espèce, sans que l'on puisse dire qu'elle se rapproche de celle de Cygnopsis. Le cubitus a 120 mm. chez le gf. 96 mm. chez la Q.

Le radius a 164 mm. chez le g', 87 mm. chez la Q. Ces deux dermers os sont semblables à coux de Cairina. Nous donnerons un tableau comparatif des os des membres après l'étude des os du membre postérieur, car nous serons amenés à comparer des os des deux membres.

# 6° CEINTURE PELVIENNE

A) Cygnopsis cygnoides. — La ceinture pelvienne est formée d'un axe vertébral sur lequel sont soudés les os de ceinture proprenent d.is: il.on, ischion et pubs. Cet axe vertébral, ou rachis, est formé de vertèbres solidement soudées na point qu'il est difficile d'en compter le nombre. A la partic antérieure, on distingue trois vertèbres dorsales reconnaissables à leurs facettes costales (fig. 17. v. d.). Ces vertèbres portent des côtes longues, grèles, dépourvues d'apophyses uncinées. Le reste du rachis est formé de vertèbres soudées entre elles et sondées à l'illou par les apophyses transverses et les côtes rudimentaires. On distingue, parmi ces vertèbres, les deux vertèbres soudes sarcées primitives, qui sont situées juste en avant de

l'acétabulum. Ces deux vertèbres sont les seules en rapport avec l'.lion chez l'embryon. Les vertèbres sacrées, antérieures à ces dernières (et qui représentent vraisemblablement des dorsales qui ont perdu leurs côtes) sont de fort d'amètre. Au niveau des vertèbres sacrées primitives, le rachis s'élargit pour contenir le renflement terminal de la moelle épinière. En arrière des sacrées primutives, le colonne se rétréoit progressivement.

L'ilion se divise en deux parties distinctes (planche II. fig. 11) et situées dans deux plans très différents : une portion préacétabulaire située dans un plan oblique et qui est soudée aux dernières dorsales et aux premières sacrées. Les deux parties préacétabulaires viennent se souder sur la ligne médiane au-dessus des apophyses épineuses des vertèbres pour former une sorte de tost à angle aigu. Au niveau de l'acétabulum, l'ilion subit un gauchissement qui le ramène dans un plan presque horizontal. Le rapport entre ces deux parties de l'illon est ici voisin de 5 8. Les fosses iliaques externes (fig. 17 f. e.) s.tuées au-dessus de la portion préacétabulaire de l'ilion sont ici très obliques et peu larges. Les fosses iliaques internes (fig. 17, f. i.) s.tnées vers l'avant et sons l'ihon, sont très petites. Les fosses rénales antérieures et postérieures situées entre les vertèbres et l'ilion, à la face inférieure, sont bien développées, surtout la postérieure,

L'ischion est tout entier postacétabulaire. La partie antérieure se bifurque en deux branches, une supérieure et une inférieure qui prennent part à la formation de l'incétabulum. La partie postérieure, lamelleuse, se soude en arrière à l'illon, délimitant ainsi le trou scratique (fig. 17 t. s.) qui a 4 cm. sur 1 cm. onviron.

Le pubis, gréle et très allongé, est également situé tout onter en arrière de l'acéabulum à la formation duquel il prend très peu part. Il dépasse largement en arrière l'ilion et l'ischion, devient plat en se recourbant vers l'intérieur et vers le bas. Il se soude à l'ischion à la partie postérieure de ce dernier (angle ischiatique) et délimite entre lui et l'ischion une fissure allongée (trou ovalaire), qui est divisé en deux par un ligament ossifié: la partie antérieure est le trou obturateur (fig. 17 t. b.); la partie postérieure est le trou ovalaire proprement dit (fig. 17 t. o.). Voici les longueurs de ces trois os: ilion... 137 mm. ischion 80 mm. nubis... 113 mm.

La cavité cotyloide est circulaire et a 11 mm. de diamètre. A la partie supérieure, elle présente une apophyse ilio-fémorale (fig. 17 a. f.) et à la partie antéro-inférieure une apophyse ilio-pectinées (fig. 17 a. p.) Enfin, le fond de la cavité n'est pas ossifié.

Le boucher tergal, forn é par la partie supérieure des dions et du sacrum en arrière de l'acétabulum, est large et presque plan. Les trous sacrés sont presque oblitérés.

Ruen que la forme du bassin suffit à éloigner radicalement cet animal des Cygnes et à le rapprocher des Oies. Nous nous conformons ici à l'opinion de Milno Edwards.

B) Cairina moschata. — La ceinture pelvienne est relativement pettre. L'axe vertébral comporte trois dorsales (fig. 18 v. d.) suvies de onze vertébres sacrées. Les deux vertébres sacrées primitives sont bien distinctes et beaucomp this fortes que les autres.

L'ilon présente une partie préacétabulaire concave qui vient se souder sur les bords des apophyses épneuses sans les recouvrir en formant une sorte de table (planche II, fig. 12) qui se rétrécit vers l'arrière. Toute cette partie antérieure est convexe (fig. 18). La portion post-acétabulaire a une inclinaison peu différente de celle de la portion préacétabulaire et assez voisine de la verticale. Il en résulte que le bassan, bien que plus large que dans la région antérieure, est beaucoup plus bombé et étroit que chez Cygnopsis cygnoides. Rapport entre les régions pré- et post-acétabulaire : 3/4.

Les fosses iliaques externes sont obliques et peu profondes. Les fosses iliaques infernes sont très petites (fig. 18 f. e. et f. l.). Les fosses rénales sont bien développées; la fosse rénale antérieure est très peu oblique.

L'ischion est lui aussi vertical, dans le même plan que la partie postacétabulaire de l'ilion. Le trou sciatique (fig. 18 t. s.) est ovoïde. Il a environ 3 cm. chez le of et 2 cm. 5 chez la Q.

Le pubis présente deux parties, de l'acétabulum à l'angle ischiatique, il est grêle et filiforme (fig. 18). En arrière de l'angle ischiatique, il devient quatre fois plus large. La variation de largeur est assez brusque. La partie postérieure des nubis est fortement arquée vers l'intérieur.

Le trou obturateur (fig. 18 t. b.) est petit; le trou ovalaure (fig. 18 t. c.) est au contraire très allongé. La suiture entre l'angle ischiatique et le pubis est assez longue (15 mm. chez le 6', 9 mm. chez la 9).

Voici les longueurs de ces trois os:

```
ulion .... of 117 mm.; Q 96 mm.
ischion ... of 71 mm.; Q 56 mm.
pubis .... of 106 mm.; Q 79 mm.
```

La cavité cotyloïde est circulaire; son diamètre est de Il mm, chez le g<sup>\*</sup> et de 7 mm. chez la Q. L'apophyse illo-fémorale (fig. 18 a. f.) est blen marquée. L'apophyse illo-pectinee (fig. 18 a. p.) est courte et obtuse.

Le boucher tergal (planche II, fig. 12) est fortement excavé, surrout antérieurement où aboutissent les canaux formés entre les apophyses épineuses des vertèbres et la portion préacétabulaire de l'ilion.

Enfin, signalons que les trous sacrés sont presque complètement oblitérés.

C) Hybride. — La ceinture pelvienne ressemble tout à tait à celle de Cairma moschata. La seule particularité à noter est que l'on trouve 12 vertèbres au lieu de 11: la première vertèbre occygienne de Cairina moschata est ici fortement soudée au sacrum.

Voici les dimensions des os de ceinture :

of 118 mm.;	Ų	95 mm.
♂ 74 mm.;	Q	57 mm.
of 110 mm.;	ç	79 mm.
of 32 mm.;	Ŷ	24 mm.
	of 74 mm.; of 110 mm.;	of 118 mm.; Q of 74 mm.; Q of 110 mm.; Q of 32 mm.; Q

# 7° MEMBRE POSTÉRIEUR

A) Cygnopsis cygnoïdes. — Le fémur (planche II, fig. 13 A) est court (77 mm.) et élargi distalement. A la partie proximale, on voit la tête hémisphérique qui pénètre dans la cavité cotyloïde. Sur la face externe, le trochanter externe. Entre le trochanter et la tête, la facette illorémorale vient se mettre en rapport avec l'apophyse ilio

fémorale; c'est cette facette et non la tête du fémur qui supporte le poids du corps. La gorge rotulienne est à la partie distaie.

Le tibio-tarse (planche II, fig. 13 C) est fort: il a 141 mm. de long. La partie proximale forme une sorte de plateau articulaire. Sur la face antérieure, la crète tibiale antérieure, forte, remonte un peu au-dessus du niveau du plateau articulaire. A la partie distale, une gorge forme la gouttière de l'extenseur des doigts; la partie inférieure est transformée en canal par un pont sus-tendineux résultant de l'ossification de lieuments.

Le péroné a sa tête au niveau du plateau articulaire; il est lbre dans la partie qui suit immédiatement la tête, puis vent se souder à la crête péronière du thia, sur deux centimètres environ; ensuite il redevient libre, s'amincit et vient s'accoler au tibia un peu au-dessous de la partie médiane de cet os.

Le tarso métatarsien est court et grêle pour une Oie (planche II, fig. 14 à). Il a 86 mm. A la face postérieure de la partie supérieure, on remarque trois coulisses articulaires dont la plus interne est transformée en canal (chez l'Oie domestique, la coulisse interne en canal est seule marquée; les deux autres sont presque effacées). La partie intérieure ne présente rien de spécial.

B) Cairina moschata. — Le fémur a une forme identique à celle de celui de Cygnopsis cygnoïdes (planche Π, fig. 13 B). Les dimensions seules différent: il a 75 mm. chez le Q\* et 58 mm. chez la Q.

Le tibio-tarse (planche II, fig. 13 D) est assez faible. Il a 117 mm. chez le cf et 93 mm. chez la ç. Le plateau articulaire est large et incliné d'avant en arrière. La crête tibiale, très forte, est retournée vers l'extérieur à son extrémité. A la partie distale, on retrouve un pont sustendineux.

Le péroné est assez fort dans sa partie supérieure. La soudure avec la crête péronière a 2 cm. 5 chez le 6 et 2 cm. chez la Ç. La partie inférieure est très grêle et vient s'accoler au tibia dans son tiers inférieur.

Le tarso-métatarsien (planche II, fig. 14; B, o'; C, Q) est court et faible, vu la taille de ces animaux. Chez le o',

ıl a 64 mm. de long et chez la  $\mathbb{Q}$ , 51 mm.  $\Lambda$  sa face postérieure on retrouve 3 coulisses, l'interne fermée en canal et la moyenne chevauchant sur l'interne. La coul.sse externe est large.

C) Hybride. — Le fémur a 74 mm. chez le of; 60 mm. chez la ♀.

Le tibio-turse a 119 mm. chez le & , 98 mm. chez la & (planche II, fig. 13 E); il est plus fort que celui de Cairina moschata.

Le tarso-métatarsien (planche II, fig. 14; D, o, E, Q) a 64 mm. chez le of et 58 mm. chez la Q. Il est plus fort que chez Carrina moschata.

TABLEAU DES OS DES MEMBRES: COMPARAISON

	Cygnonets cuquoides	Cairina moschata		Cairina moschata Rypnide.		RIDE.
	♂et ♀	₫	ç	₫	ç	
Longueur de l'humérus Largeur de la tête de l'humérus . Longueur du cubitus Longueur du radius	35 mm. 144 mm.	135 mm. 32 mm. 116 mm. 109 mm.	110 mat. 26 mm. 95 mm. 87 mm.	138 mm. 33 mm. 120 mm. 108 mm	109 mm. 26 mm. 96 mm. 87 mm.	
Longueur du fémur		75 mm. 117 mm.	58 mm. 93 mm.	74 mm. 119 mm.	60 mm. 98 mm.	
Longueur du tarso-métatarsien	86 mm	64 mm.	51 mm	64 mm	53 mm.	
Rapports : longueur / largeur de !'humérus	4,51	4,22	4,23	4,18	4,19	
humérus cubitus fémur tibis		1,16 0,64	1,15 0,62	1,15 0,62	1,13 0.61	
tíbia/tarse		1,84	1,82	1,85	1.85	
humérus/fémur	l '.	1,80	1,89	1,86	1,82	

En résumé, cette étude ostéologique nous montre nettement chez l'hybride 3 séries de caractères:

1° Caractères de Cairina moschata (de beaucoup les plus nombreux).

- 2' Caractères de Cygnopsis cygnoides.
- 3° Caractères intermédiaires entre les parents, ou nouveaux.

# V. - Appareil génital

#### 1° Organes copulateers

- A) Cugnopsis cygnoides. Sur le plancher du cloaque, se trouve le pénis normalement invaginé. Au moment de l'accouplement, il se dévagine en doigt de gant et fait saillie à l'extérieur. Quand il est évaginé, il se présente sous forme d'un organe blanc enroulé en spirale à gauche et faisant deux tours. Les deux tours de spire ont un pas à peu près régulier. Il a une section à peu près circulaire interrompue seulement par une gouttière spermatique, dont les bords forment deux lèvres qui la transforment plus ou moins en canal; mais il n'y a que rapprochement des lèvres et non soudure. Le d'amètre du pénis est réguhéroment décroissant de la base à l'extrémité. La partie basale et la partie terminale sont lisses. La partie moyenne, au contraire, présente une série de papilles coniques, certaines simples, certaines bifides et disposées en cercle autour du pénis. Ces cercles sont évidemment interromnus au niveau de la gouttière spermatique.
- B) Carrina moschata. Le pénis est assez différent de celun de Cygnopsis cygnoïdes. Il ne présente pas de partie lisse à l'extrémité. A la base, on trouve une partie plus lisse, mais sillonnée. Les deux tours de spire ont un pas bien différent: le premier tour est très serré et se fait sur 1 cm. 5 environ, tandis que le second couvre tout le reste du pénis. Les bords de la gouttière spermatique sons sillants, mais ne se replient pas complètement sur la gouttière de sorte que l'on voit partout le fond de cette dernière. Les replis de la partie moyenne et termmale ne présentent pas de papilles coniques comme chez Cygnopsis cygnoïdes: :ls sont simplement lamelleux avec la crête portant quelques légères indentations.

( ) Hybride. — Le pénis de l'hybride est aussi développé pie celui de Curnua moschata. Mais il présente certaines différences avec ce dernier : la partie basale lisse est plus d'veloppée; l'extrémité a tendance à devenir lisse; enfin, les fours de spire out tendance à « régular-ser.

#### OF GONABUS

Les gonades des parents étaient (videmment normales et se passent de touté description.

Chez l'hybride of, les testicules (t.ient bien développés, mais avaient une forme sub-sphérique assez anormale.

Chez l'hybride Q, l'ovaire était parfaitement dévelopié, ce qui ne nous a rus surpr.s pui-que cette Q pondait.

Nous avons fait des coupes dans les testicules des deux parents et de l'hybride. Nous avons trouvé dans les trois cas des spermatogenèses parfaitement normales. Cecu n'est pas pour taus suppendie: chez les osseaux, c'est la 2 qui est hétérozygote et pur conséquent la première stérile; puisque la 2 hybride avait des gamètes morphologiquement normaux, le of devait aussi avoir des gamètes normaux.

En fisant ces conjes, le but que nous nous proposions était une nomération chromosomique chez les parents et l'hybride, ce qui eut ét très intérressant. Au mons jen sions nous pouvoir trouver des chromosomes de forme caractéristique dont nous aurions pu suivre l'évolution dans la spermatogenèse de l'hybride. Malheureusement, les oiseaux possèdent une garmiture chromosomique très complexe et nous avons du abandonner cette idée, ce que nous regrettous vivement.



Après cette étude comparative de l'hybride et des parents, il ne nous reste plus qu'à essayer d'expliquer, à la lumière des théories modernes sur l'hérédité et l'hybri dation, les divers problèmes que cette étude nous a posés.

# ETUDE BIOLOGIQUE DE L'HYBRIDE

On a beaucoup étudié les Gallmacés. L'étude a été beaucoup moins poussée chez les dnatidæ. Il en résulte que nous l'avons que de-damées assez fagmentaires sur la génétique de ce groupe. Or nous ne pouvons pas espérer tirer des conclusions bien nettes de l'étude que nous avons faite.

Cet hybride nous pose néanmoins un certain nombre de questions qui seraient intéressantes à résoudre. Les trois principales sont :

 La répartition des caractères parentaux dans l'hybride.

II. La signification du plumage de l'hybr.de,

III. La stérilité de l'hybride.

Nous les examinerons successivement.

# La répartition des caractères parentaux dans l'hybride.

Pour qu'un croisement donne des résultats positifs, il faut un certain nombre de conditions (Federley):

Il fant que les animaux aient une affinité d'appariage suffisante pour que l'accouplement ait lieu.

Il faut une affinité des gamètes qui permette la fécondation.

Il en découle qu'il faut une affinité des chromatines cutre elles et une affinité suffisante entre la chromatine of et le cytoplasme maternel au milieu duquel elle est plongée.

Enfin, il faut une affinité suffisante entre les chromosomes pour permettre une division normale de l'œuf.

Ce n'est que quand toutes ces conditions sont réalisées que l'on obtient un hybride adulte. Nous devons donc supposer ces conditions réalisées dans le cas qui nous occupe.

De l'étude anatomique de l'hybride, il résulte que les caractères maternels sont les plus nombreux. Ceci est normal. La chiomatine paternelle se trouve plongée, du fait de l'hybridation, dans un protoplasme étranger: quand les parents sont trop éloignés dans la classification, le cytoplasme maternel est par trop différent du cytoplasne paternel. Il y a alors un mauvais fonctionnement de li chromatine paternelle. En pratique, cette chiomit.ne est plus ou mons éliminée au cours du développement (1), et en général, d'autant plus tôt que les parents sont plus étoienés.

Il peut y avoir une autre raison à la dominance des caractères materneis: le cytoplasme de l'ovule est influencé par le matériel chromosomique qu'.l contient. Dans certains cas même, la détermination des canactères a lieu dél'ovule: le cas le plus typique est l'hérédité diffèrée de-Gastéropodes (sens d'euronlement de la coquille); la décondation n'a pas d'effet sur le déterminisme de ce caractère: on obtient, cn F 1, des formes exclusivement du type maternel, l'apparation des influences paternellen'apparait qu'à la F 2; en somme il y a un retard d'une génération. Tous les cas ne sont pas aussi nets que la sunistrorsité et la dextrorsité des Gastéropodes, mais il ne fint pas mer que le cytoplasme joue un certain rôle dans l'bybridation.

À côté de ces causes d'outre général, il en est une d'ordre particulier: les caractères de Caurna moschata paraissent avoir une certaine dominance sur ceux de Cygnopass cygnoides. Nous pouvons établir ceci par l'examen d'un certain nombre de croisements: si nous regardons le croisement Cairina moschata × Anas boschas, voici l'opinion de Cornevin et Lesbre: « Quoqui vescnitel lement composite, le Mulard tient beaucoup pius de son père, le Barbarin, que de sa mère, la Cane rouennaise ». Pourtant ic., la chromatine paternelle doit avoir une certaine difficulté pour imposer sa dominance au cytoplasme maternel.

Si nous examinons maintenant le croisement étudié par le docteur A. Taibell: Anas boschas & Anser anser Q.

<sup>(1)</sup> Ici, cette évantualité, que nous n'avons pu contrôler dans nos coupes, ne nous paraît pas à envisager. Dans tous les cas connus d'élimination de chromosomes dans un hybride, la gametogenèse est anormale, ce qui n'est pas le cas.

nous voyans que la chronatine d'est encore capaule d'inposer un cettain nombre de la telères au cytoplisme maternel et que l'hylinde présente des caractères ties nets de Cinard. Nous pouvons logiquement en déduire la domnance des caractères de l'airina moschafa sur ceux d'Anser anser.

Enfin le croisement Anser anser × Cyanopsis cyanoïdes est bien connu et donne des hybrides féconds qui ont été rencontrés tant à l'état sanvage qu'à l'état domestique. Dans ce croisement. Il ne semble pas qu'une des deux escèces ait une dominance bien marquée sur l'autre. Il est évidenment reut-être aventureux de ther une conclusion de cet ensemble de croisement; mais nous crovons tonyour conclure à la don mance de Carrua moschata sai Cuanopsis cyquoides. Ceci, ajouté au fait que le dévelopremert se fuit avec le evioplasme de Curma moschata, pourrant explouer la très grande dominance des caractères de cette espèce. Pour pouvoir être plus affirmatif. il frudrait: 1º Obtenir une F 2 (Ce qui est impossible puisque la F 1 est stérile) pour voir si, comme dans le c. s de l'hérédaté différée, la dominance paternelle n'est pas netardée par la détermination, précoce des caractères de Carrina moschata. 2º Réal.ser le croisement inverse, pour se rendre compte si la dominance des caractères de Carrina moschata persiste en présence du cytoplasme de Cuanonsis cuanoides.

Un phénomène qui nous parait assez curieux est la répatition des caractères otéologiques paternels: En debors des caractères du crâne ils sont réunis sur le sternum et la région de la ceinture scapulaire; en effet la vertèbre supplémentaire du d'est ajoutée en avant de la région dorsale puisque la côte qui s'y rattache est libre, c'est-à-dire n'est pas rattachée au sternum par une côte ventuale. Il semble qu'il y ait là une région de plus grande sensibilité aux caractères paternels.

Enfin, nous avons encore un mot à due sur les caractères de l'hybride que l'on ne peut rapporter à aucun des parents: largeur de l'os furculaire, profil transversal de voûte du crâne, forme de l'omoplate, etc... Si nous prenons, par exemple, l'os furculaire, chez Cygnopsis cyquoides le rapport longueur/largeur de cet os est 1,71. Clez Curina moschala, il est de 1,02 à 1,03. Clez l'hybrde, il est de 0,37-0,95. Clez les parents, il est plus luge que long. L'explication que nous proposons est la suivante : d'après la disposition des rainures coracoïdennes et la structure des coracoides, les clavicules, qui maintiement l'écurtement de ces deux os, sont plus évartées que chez Corrina. Comme d'autre part, le brêchet de l'hyboride étant semblable à celui de Cairina, elles ne peuvent pas s'allonger, il en iésulte cette disposition en os plus large que long. Nous prisons pouvoir dine que certains caractères particuliers des hybrides s'expliquent par la néréssité de con ciher des dispositions anormales dues à la juxtaposition de caractères appatienant aux deux puents.

# 11. - La signification du plumage de l'hybride.

Nous avons déjà d.t (page 15) quelles sont les deux facons d'interprêter le plumage de l'hybride.

Nous pouvons éviderament interprêter l'extension du blanc dans l'hybride comme venant du côté paternel. Mass nous n'expliquerons pas aunsi L'appartiend du mairor. l'One de Siam n'a pas de plumes de cette nuance, et le brun de la forme normale de Cygnopsis, dont elle provent, est très différent.

Nous manquons de données sur la génétique des parents pour résoudre la question: nous pouvons en effet nous lemander quelle est la signification du plumage blanc de l'Oie de Suan. Tout ce que nous pouvons dire, c'est que ce n'est pas de l'albinisme. Mais le blanc est-il in blanc récéssif ou dominant? Ou bien représente-t-il une panachure génétalisée? Enfin, n'oubbons pas l'existence posible de facteurs de répertition. Il est viaisemblable que Cairina moschata (la race parente, s'entend) n'a pas de facteur blanc récessif ni de facteur de panachure: depuis le temps qu'il est élevé dans la ferme dont nous avons dépà parlé et vu le nombre d'individus obtenus, ces caractères auraient certainement apparu.

Il existe portant des formes panachées de Cairina moschata. Nous ignorons leur génétique, mais peut-être ne sont-elles modifiées que phénotypiquement. On doit envisager également l'existence possible d'un facteur de no cépistatique (c'est-à-dire empêchant la manifestation de toute les autres couleurs) comme il en existe chez le Rat nour

Enfin, une constatation intéresante à faire est la comparaison avec le plumage du corps du Mulard (Cairina moschata O' × Anas boschas Q I); ces ammaux ont également la poirtne taché de mairon et le ventre taché de blanc. On peut interprêtre ces caractères comme venaut du côté mateinel. Mais vu la con ordance de ce plumage avec celui de l'Lipbride (Cygnopsis ogynoïdes O' × Cairina moschata. Q, on peut se demander si ces caractères comme sont pas ceux de la modification serait le fait de conditions résultant ici de l'hybridation mais qui peuvent apparatre spontairment dans les taces pures, et qu'il faudi...t préciser; en particulier voir si cette modification est phénotypaue ou génétique.

Pour prouver ce que nous avançons, il faudrait faire le croisement inverse et aussi celui avec l'autre iace de Cygnopsis cygnoides.

# III. — Stérilité de l'hybride.

La stérlité des hybrides a été vérifiée : le sont stérlies entre eux et avec Cairina moschutar l. nous apparaît infiniment vraisemblable qu'ils sont aussi stériles avec l'autre espèco parente. Nous pouvons dire que les hybrides ont des gamétes morphologiquement normaux, physiologiquement stériles, sans pouvoir donner les causes cytologiques de cette stérilité.

A titre d'indication, voici les deux principales classifications des hybrides d'après leur fécondité: celle de Poll et celle de Chappellier.

Classification de Poll:

Gamètes of jamais normaux : Steironothes.

Un certain nombre de gamètes d'normaux: Tokonothes (Trimitotiques). Suivant le stade où s'arrête la spermatogenèse, on distingue dans les Steironothes: des apomitotiques, des monomitotiques, des dimitotiques,

Parmi les TokonotLes, nous ferons deux catégories: Tokonothes stériles et Tekonothes fertiles.

Dans cette classification, nous devons placer l'hybride Curt.opsis cuancides × Carrina moschata parmi les Tokonotif us stériles

Classification de Chaprellier:

- Ovaires ne produisant pas d'ovules.
- II. Ovaires rioduisant des ovules:
  - 1º Q no condant uss.
- 2º O pondant. A œufs non fécondables; B œufs fécondantes

Survant cette classification nous devons placer les Lybrides examinés dans la catégorie A. Q donnant des o ufs non fécondables. C'est aussi dans cette catégorie que Chappellier range l'hybride Anas boschas ce x Cairina moschata Q.

Ces deux cress.fications se rapportant l'une aux of. l'autre aux 9, ne sont pas superposables. En effet les deux sexes reuvent rentier dans des catégories différentes . l'un des sexes peut être fécond, l'antre stérile. Suivant la loi de Haldane, quand il y a une différence de fécondité. c'est toujours le sexe hétérozygote qui est le plus atteint, c'est-à-dire, chez les oiseaux, la Q.

C'est bien ce que nous vérifions dans le cas qui nous occupe: le of a des spermatozoïdes aussi nombreux que les espèces parentes; la 9 hybride pond une moyenne de 7 œufs par ponte contre 1620 chez Carrina moschata. Cygnopsis cygnoïdes ne donne également que 6-7 œufs par ponte. Mais nous pensons que la réduction du non.ble des œufs chez l'hybride n'est pas un caractère hérité de Cuanopsis cuanoïdes, mais bien plutôt un icheminement vers la stérilité morphologique.

Enfin, disons que la stérilité physiologique n'entrave en rien le développement et la variation des caractères sexuels secondaires qui sont parfaitement normaux.

## RESUME ET CONCLUSION

En conclusion, nous pouvons résumer ainsi nos recherches.

Nous avous étudié un nouvel hybride entre soufamilles différontes chez les Anatidés: Cygnopsis cygnoïdes of × Cairna moschata Q. Cet hybride est le résultat d'un croisement fortuit entre animaux en semi-liberté.

L'étude anatomique de l'hybride nous a montré que la plupart des caractères étaient maternels. Cette prédomnance est rare et très (un euse. Comme caractères pauer nels, tous pouvous signaler:

Allongement du tube digestif et des cœcums intestnaux (au moins chez la Q).

Forme du sternum ; élargissement de la ceinture scapulière.

10 vertèbres dorsales, au lieu de 9 (au moins chez le &)
Enfin, de la juxtapos.tion des caractères paternels et
maternels, il résulte que l'on trouve chez l'hybride cer

tains caractères qui n'appartiennent à aucun parent : os furculaire, omoulate, tête de l'humérus.

furculaire, omopiate, tete de i numerus

Le p'umage de l'hybride diffère de celui de la race parentale de Cairina moschata. On peut le rapprocher. 1º de certaines races de Cairina moschata; 2º de celui de l'hybride Anas boschas × Cairina moschata. L'étude génétique de ces animaux n'est pas suffisante pour permettre de donner le déterminisme de ce p'umage.

Nons avons vérifié la stérilité de ces hybrides : ils sous stériles entre eux et avec les parents. Ils possèdent néaumons des gamètes morphologiquement normaux; toutefois, on observe déjà chez la 2 la réduction du nombre des œufs. en accord avec la loi de Haldane.

Au point de vue pratique, cet hybride n'est pas intéressant: il est difficile à produire; il n'est pas p'us gros que les parents; il est stérile; au point de vue gastrononique, sa chair n'est pas me.lleure que celle des parents.

Laboratoire de Zoologie. Faculté des Sciences de Toulouse 1934-36.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BEER AND BARRINGTON. The segmentation and chondrification of the skull of the Duck. (Phil. Transact, of the Roy. Soc. of London. Tome 223, p. 411-467; 1934).
- BUFFON. Œuvres complètes. 1866, tome VI, p. 543: Carrina moschata.
- CH. CHAMPY & DEMAY. Structure de la caroncule du Canard de Barbarie (Cairina moschata) (C.-R. Soc. Biol.; p. 888 à 890; 1930).
- A. Chappellier Contribution à l'étude de l'hybridation et de l'intersexualité chez les Oiseaux. (Bull. Biol. France Belgique. Suppl. IV; 1921).
- CORNEVIN & LESBRE Etude comparée des Canards de Barbarie, de Bouen, suuvage et mulard. (Ann. Soc. d'Agriculture. Sciences et Industries de Lyon; 7° série, tome II, p. 365 à 396; 1894).
- J. DELACOUR. La systematique des Anatidæ et leurs mœurs (VIII° Congrès Ornithologique International; Oxford, juil let 1934).
- A.-H. Evans Birds (dans « Cambridge Natural History ». Londres, Macmillan & C°; 1999).
- T.-C. Eyron. A monograph on the Anatidæ or Duck-tribe (Londres, 1838)
- GADOW UND SELENKA. Die Vogel (dans Bronns: Klassen und Ordnungen des Tier Reichs; tome VI; Leipzig; 1891).
- A. GHIGI. Ibridismo e specie nuove (Arch. Zool. Italiano; vol. XVI, 1930).
  - Intersessualita da Ibridazione (Boll. della Soc. Italiana di Biol. Sperimentale; vol. IX, fasc. 8, 1934).
- G. R. Gray. Hand list of genera and species of Birds, distinguishing those contained in the British Museum. (Lon dres, 1869).
- CH. VAN KEMPEN. Oiseaux hybrides de ma collection (Mém. Soc. Zool. de France, tome III, p. 102 à 112; 1896).

- A. Lecallon. Sur les caractères d'un hybride issu de l'union du Canard musque δ (Carrina moschata Fiem.) et d'une Oie d'Egypte ♀ (Chenalopex ægypticus) (C.R. Acad. Sc, p. 68-69; 1923).
- P. Leverkuhn. Ueber Ferbenvarietaten bei Vogeln. (Journal für Oraithologie, n° 190, avril 1890).
- W. Liebe, Das m\u00e4nnliche Begattungsorgan der Hausente (Jen. Zeit, far Naturw.; tome 51; p. 627-696; 1914).
- A. MILSE-EDWARDS. Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à l'histoire des Oisraux fossiles de Va France (Paris, Masson, 1866-1867).
- Comte A. DE MONTLEZUN. Note sur les Pulmipèdes Lamellirostres. Genre Oie (Anser) (Bull. Soc. Nation. d'Acclimatation; novembre 1887).
- SALVADORI. Anseres (dans « Catalogue of Birds in the British Museum ., tome XXVII, 1895).
- Edm. DE SELYS-LONGOIRMPS. Recopitulation des hybrides observés dans la famille des Anatudés, (B.III. Acad. Sc. Bruxulles, tome XII, IIº partie, p. 325 à 335; 1345.) Addition à la récapitulation des hybrides observés dans la famille des Anatidés (loc. cit; tome XXIII, IIº partie, p. 6 à 92; 1386).
- STEPHAN. Contribution à l'étude des organes génitaux des hybrides, (C. R. Assoc, Fr. Av. Sc.; 31° session; p. 718-723; 1902).
- Sur le degré de développement des organes génitaux des hybrides. (C. R. Soc. Biol.; tome 58-I; p. 598-599; 1906).
- A. Sucheter. Des hybrides à l'état sauvage: Oiseaux (Lille, 1896).
- Dott. A. Taibell. Descrisione di un ibrido fra l'Anatra e l'Oca (Boll. di Zool.; anno I, nº 2; Maggio 1930).
- Anita Vecchi. The heredity of various characteristics in Geese (tiré à part communiqué).
- L. Vialleton. Membres et ceintures des Vertébrés tétrapodes (Paris; Doin; 1924.)

## LISTE DES ABREVIATIONS

i. s. Ischion. a e. Apophyse épisternale.

a h. Angle hvosternal. n. Pubis.

a. f. Apophyse ulio-fémorale. n. c. Pertuis cérébelleux.

a. p. Apophyse ilio-pectinée. n. o. Protubérance occipitale. r. c. Rainure coracoïdienne. c Carré.

c. a. Condyle articulaire. s. h. Surface hyosternale.

c. c. Canaux cholédoques. t. Tambour.

c. p. Canaux pancréatiques. t a Tron obturateur.

f. e. Fosse iliaque externe. t. o. Trou ovalaire.

f. i Posse iliaque interne. t s. Tron sciatione.

f. t Fosse temporale, v. b. Vésicule biliaire

i l. Ilion. v d. Vertèbres dorsales.

### EXPLICATION DES FIGURES

Fig. 1. -- Cocums intestinaux: A. Cygnopsis cygnoides.
B. Garrina moschata 3.

C. Cairina moschata Q.
D. Hybride Q.

FIG. 2. Schéma des débouchés des canaux cholédoques et paneréatiques dans l'intestin chez Cygnopeis cygnoides.

Fig. 3. — Appareil vocal de Cairina moschata o:

A. Face ventrale. B. Face dorsale

Fig. 4. — Région occipitale du crâne de Cygnopsis cygnoïdes.

Fig. 5. — Région occipitale du crâne de Cairina moschata.

Fig. 6. — Région occipitale du crâne de l'Hybride.

Fig. 7. - Vertèbres cervicales de Cygnopsis cygnoides.

A. Atlas, face antérieure.

B. Atlas, profil droit. C. Axis, profil gauche.

D. 3º vertèbre, profil gauche.

Fig. 8. — Profil de la région antérieure du sternum de Cygnopsis cygnoides.

Fra. 9. — Profil de la région antérieure du sternum de Carrina moschata.

Fig. 10. — Profil de la région antérieure du sternum de l'hybrîde.

Fig. 11. — Schéma du sternum, vue avant, de Cairina moschata.

Frg. 12. — Schéma du sternum, vue avant, de Cygnopsis cygnoides.

Fig. 13. - Schéma du sternum, vue avant, de l'hybride.

Clavicules: A. Face, B. Profil.

Fig. 14. — Cygnopsis cygnoides.

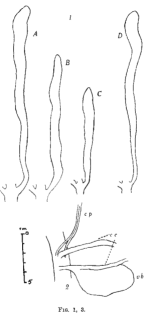
Fig. 15. — Cairina moschata,

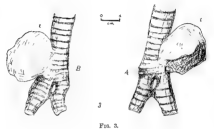
F16. 16. — Hybride.

Ceintures pelviennes, face latérale droite.

Fig. 17. — Cygnopsis cygnoides.

Fig. 18. - Carrina moschata.





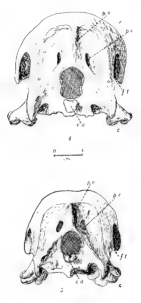


Fig. 4, 5.

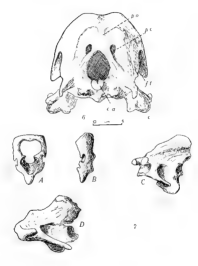


Fig. 6, 7.

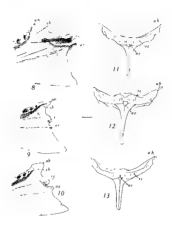


Fig. 8, 9, 10, 11, 12, 13.

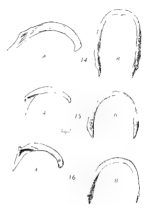


Fig. 14, 15, 16.

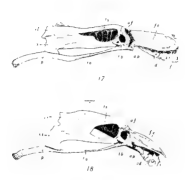


Fig. 17, 18.

# PLANCHE I

Fig. 1. - Hybride &.

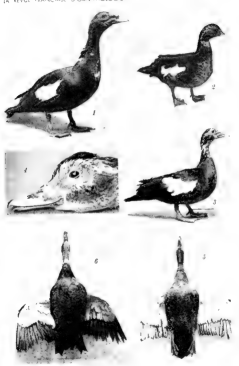
Fig. 2. Hybride 9; plumage J'hiver.

Fig. 3. - Hybride 9; plumage d'été.

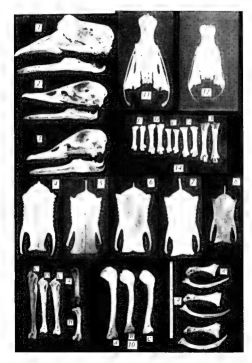
Fig. 4. - Tête de l'hybride Q.

Fig. 5. - Hybride &, face ventrale.

Fig. 6. - Hybride 9, face ventrale.



PI, 1



PI. II

#### PLANCHE II

- Fig. 1 Squelette de la tête de l'ygnopsis cygnoides d'.
- Fig. 2. Squelette de la tête de Cairina moschata d'.
- Fig 3. Squelette de la tête de l'hybride 4.
- Fig. 4 -- Sternum de Cygnopsis cygnoides d
- Fig. 5. Sternam de Carrina moschata ".
- Fig. 6 et 7. Sternum d'hybrides ». (Le bréchet de celui de la fig 6 a été cassé à l'extrémité avant. En réalité, il est aussi long que cel..i de la fig. 7.)
- Fig. 8. Sternum d'hybride Ç.
- Fig. 9. Omoplates et coracoïdes: A) Cygnopsis eygnoides.
  B) Carrina maschata,
  C) Hybride.
- Fig. 10. Humérus: A) Cygnopsis cygnoides.

  B) Caurma moschata.

  C) Hybride.
- Fig. 11. Ceinture pelvienne de Cygnopsis cygnoides, face dorsale.
- Fig. 12. Ceinture pelvienne de Cairma moschata, face dor sale.
- Fig. 13. A droite, fémur: A) Cygnopsis cygnoides.
  B) Carrina moschata.
  - A gauche, tibio-tarses: C) Cygnopsis cygnoides.
    D) Carrina moschata.
    E) Hybride.
- Fig. 14. Tarso-métatarsiens, face antérieure et face postérieure:
  - A) Cygnopsis cygnoïdes.
  - B) Cairina moschata d. C) Cairina moschata Q.
  - D) Hybride 3.
  - E) Hybride Q.
- Fig. 1, 2 et 3: Echelle de la Fig. 1. Les autres, échelle de la Fig. 9.

# CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES GISEAUX DU GABON MÉRIDIONAL

(régions du Fernan-Vaz et de la N'Gound)

(Suite)

#### par A.-R. MACLATCHY

#### STEGANOPODES

#### I. - PHALACROCORACIDÆ

Phalacrocorax africanus (Gnel.). — Cormoran à longue queue, Bap. Mouafi. L. I. Mouila, Mimongo.

Cet oiseau est particultèrement abondant sur les lucs à eau lurpide et bleue avoisunant la N'Gounié et les marigots de la savaue Bapounou. Sa silhouette est très caractéristique, sott qu'il se tienne sur une branche morte au ras de l'eau, on qu'il mage le cou émergeant seul. Au repos il déplace souvent ses alles comme pour les exposer à l'âir, en une attitude toute héradidique. Surpris ou tré au posé. il se laisse parfois choir dans l'eau tête première, donnant l'impression de couler à pic.

Il se groupe par petite compagnie d'une dizaine d'osseaux au plus; il m'a paru très sédentaire et ne quitte pas facilement les lieux qu'il a adoptés; même tiré plusieurs fois, il tournoie en tous sens sans pouvoir se résoudre à prendre un parti.

Pendant la saison sèche 1983, je tuau un Cormoran sur l'Ogogulou non loin du poste de Mimongo; je suppose qu'il s'était fourvoyé en remontant le cours de cette rivière, affinent de la N'Gouniè; en tous cas il est le seul que j'ai rencontré aussi loin en forêt.

Un exemplaire obtenu le 2 mai 1935 à Mouila possédant le plumage d'hiver.

# II. - ANHINGIDÆ

Anhinga rufa rufa (Lac. et Daudin). Anhinga du Sénégal, Bap. = Moubamba. L. I. Fernan-Vaz, Ogooué, N'Gounié.

Le maintien de cet oisean au repos m'a souvent amené, à mes débuts, à le confondre avec le Cormoran. Comme lui il se uent immobile toutes ailes déployées, et nage complètement immergé hormis le cou. Mais à son inverse, il m'a paru affectionner davantage la régron côtière que les rivières de l'intérieur.

Très abondant dans les lagunes et rivières du Fernan-Vaz, qu'il hante en grand nombre, il n'est représenté que par quelques ind.vidus isolés sur la N'Gollnié; je ne crois pas qu'il existe dans les savanes de l'intérieur.

Je n'ai jamais compris pour quelles raisons les Européens le dénommaient « Canard à aiguille »; peut-être en raison de son bec long et acéré.

## III. - PELECANIDÆ

Pelecanus rufescens (Gmell.). — Pelican gris, Bap. = ? L. I. Région côtière (Mouila?).

Je ne saureis certifier l'exactitude de cette indentification, car je n'ai jamais tué de Pélican, un peu par une sentumentalité née de réminiscences poétiques, beaucoup parce qu'il se tient habituellement hors de portée.

Ils ne sont pourtant pas rares à l'embouchure de l'Ogooué et sur les rivières avoisinant la rade de Fort-Gentil, dont ils ornent les rives d'une frise blanche longue parfois de plusieurs centaines de mêtres.

En juin 1931 j'aperçus un vol tournoyant sur les savanes de Mouila que je pris pour une bande de Pélicans. Il ne se posa d'ailleurs pas et s'éloigna bientôt.

Signalé par Marche et Compiègne.

## GRESSORES

## CICONHD.4:

Dissoura episcopus microscelis (Gray. — Cigogne épiscopale, Bap.—Tsoungui. L. I. Mimongo, Mouila.

Le 12 avril 1935, au village de Mangueguy, je tuais une Cigogne épiscopale dans une savano brûlée de la veille et noire de cendres. Très communes au Fernan-Vaz dans les plaines sableuses, ces ('gr<sub>2</sub>nes apparaissent en aussi grand nombre dans les savanes de la N'Gounió. Je n'ai pu noter les dates d'arrivée et de départ, mais il semble qu'elles sont particulhèrement nombreuses à partir de décembre et ianvier.

Comme les Milans (Milvus) et les Vantours pécheurs (Gypokierar), elles hantent les plaines incendiées, tourneyant dans la fumée et attendant impatemment que le feu soit passé pour descendre au sol et l'arpenter de concert avec les autres nécrophages. Leur plumage funèbre est d'ailleurs en parfaite harmonic avec le paysage noir et dévasté par les flammes, et les fonctions de croque-mort qu'elles se sont dévolues. Elles ne s'attardent guère sur les heux et s'envolent à titre d'aile dès qu'apparant une nouvelle colonne de fumée à l'horizon, promesse de nouveaux et plantureux festins.

Elles se réunissent en bandes d'importance variable allant parfois à une trenta,ne de tôres. Elles se livrent quelquefois au jeu de ronde imité des Corbeaux, traçant dans le ciel de larges orbes et ne cressant de monter jusqu'à n'être plus que des points dans le ciel.

Je n'en ai jamais vu en forêt, sauf peut être une fois à Mimongo, où j'aperçus un oiseau survolant le poste à grande lauteur et que je pris pour une Cigogne épiscopale, après examen à la juneille.

L'estomac du spécimen tué contenait des restes de grenouilles et de criquets.

# II. - ARDEIDÆ

Ardea metanocephala (Vigors et Child.). — Héron à tête noire. Bap. —? L. I. Mouila, Mimongo, M'Bigou, Fernan-Vaz.

J'aı rencontré cette espèce aussi bien dans les régions côtières du Fernan-Vaz que dans les savanes Bapounou où elle était largement représentée.

A Mimongo-poste, un isolé vint le 31 janv.er 1935 se poser sur un petit arbie de la plantation de cafés, à 200 mètres de ma case, d'où je pus l'examiner à la junselle tout à loisit. Il demeura une quinzanc de jours dans le poste, tantôt posé sur un Moab. (Baillonella to-seperma) en contre-bas du camp des gaides, tantôt sur l'un des non. breux painners poussant aux abords des habitations. Il disparut ensuite pour ne plus revenir. Je ne crois pas d'ailleurs que la forêt sot sen labata contunice.

Il est fort commun dans les savanes de Moula, où je le rencontrais presque toujours à terre, déambulant à grands pas et picorant les insectes.

Pyrrherodia purpurea purpurea (L.). — Héron pourpré. Bap. = ? L. I. Fernan-Vaz, N'Gonnié, Ogooué.

Commun sur les lagunes côtières du Fernan-Vaz, cette espèce n'est représentée que par quelques individus isolés sur la N'Gounié et l'Ogooué.

Aux alentours du poste de Fernan-Vaz, il suffisait de circuler en pirogue pour en faire lever un grand nombre de la végétation flottante composée en majeure partie de papyrus. Ils s'enlevaient avec des cris rauques et allaient se brancher sur les arbres en bordure de l'eau. Autant que j'u pu en juger, ces oiseaux adoptaient de préférence les lagunes, semblant marquer une répugnance pour les rivières encaissées entre les murs de verdure de la forêt.

Ils m'ont paru sédentaires sur la côte.

Typhon goliath (Cretzch.). Héron goliath. L. I. Ter nan-Vaz, Mouila, Ogooué.

Bien que solitaire et rencontré ça et là, ce puissant oiseau n'est pas rare au Gabon.

J'obtins un spécimen en janvier 1930 sur la rivière N'Dogou joignant le poste de Bongo à la lagune Sette Kama; il était posé sur la végétation flottante de la rive et me laissa suffissimment approcher pour l'abattre d'une balle. En avid 1935, non loin du village Mangueny, en savane Baponnou, j'en aperçus un solitaire sur les botds d'un grand marigot, finnicolite comme une souche. Le mois de mui de la même année, descendant l'Ogooué sur « l'Adjamé », je vis sur le fleuve plusieurs de ces oiseaux que faisant envolre le bruit du moteur.

C'est un curieux spectacle que celui du vol de ce grand oiscau ramant l'air lentement et puissamment de ses ailes immenses, vol ouaté comme celui d'un nocturne.

Casmerodius albus melanorhynchus (Wagler). — Grande Aigrette Africaine, Bap. = ? L. I. Mimongo.

Les basses plaines côt.ères mondées, étro.tement limitées par les lagunes et l'Océan, sont au Gabon, je crois, l'hab.tat exclusif de oct oiseau magnifique à la livrée immaculée.

Dans les régions où je l'ai rencontré, il ne semblait même pas avoir besoin de la protection partielle dont il est l'objet : Guigours posè sur quelque flot au bord de l'inondate..., il rendait pratiquement toute approche in possible par sa position et sa vigilance. Toujours solitaire, il m'a naru rare et disséminé.

Egretta garzetta doit également exister dans les savanes de la N'tiounié; en juillet 1931, j'observai au bord d'un maragot un groupe de huit ou dux oiseaux qui me semblèrent appartenir à cette espèce; mais je ne saurais l'affirmer, car mon attention était accaparée par un Buffle solitaire qui regagnait les couverts d'un bon pas. J'eus cependant l'impression fugitive que le port de ces oiseaux était différent de celui de Bubulcus ibis. D'ailleurs, le buffle passa au milieu d'eux sans qu'aucun se dérangeât pour le suivre ou voler sur son dos, geste que n'auraient pas manqué d'accomplir des Garde-bosufs.

Bubulcus ibis (L.). — Algrette garde-bœuf. Bap. = Dilembe. L. I. Mouila, Divenié, Mimongo, M'Bigou.

Indicateur précieux des chasseurs de Buffles pour qui il est un oiseau familier et utile, le Garde-bœuf fréquente les savanes à bovidés sauvages, sans s'y confiner cependant. Il s'accommode également des aggiomérations dont J escoute le bétail, cabris et cochons. Il suit gravement les ammaux et se précipite dès que l'un d'eux fait ses déjections; cette nourriture spéciale s'accorde d'ailleurs mal avec la biancheur virginale de l'oiseant

Entre temps, il arponte les heux débroussés pour dévoror les insectes et menus an.n.aux qui y gitent. Très nombreux à Mouila, ces ouseaux se réunissaient, toute occupation cessante, autour des femmes qui désheubaient le poste. Ils semblaient avoir fait une association très notte entre le travail des débrousseurs et la nourriture que procurait ce travail.

Dès le soir venu, vers 5 heures, tous les ouseaux des environs se réunissaient en groupes variables et remontaient la N'Gounié environ un kilomètre pour se brancher sur les arbustes de la rive, à deux ou trois mètres au-dessus de l'eau. Le même arbuste supportait huit ou dix Aigrettes qui fonnaient de l.un des bouquets blancs dans la verdure sombre du plus réjouissant cifiet. Le défilé durait environ une demi-heure; et il recommençait vers six heures du matur en sens inverse.

Dans les savanes, ils volètent autour des troupeaux de Buffles, allant d'un anima à l'autre pour dévorer les l'auges; dès que le troupeau se met en marche, ils s'engagent avec lui dans les herbes et ne l'abandonnent qu'à l'entrée des couverts pour se poser sur un arbre voisin. Cette blanche et mouvante escorte m'a permis souvent de joindre dans les hautes herbes des animaux que je n'aurais pu atteindre dans l'incertitude où j'étais de leur position.

Le Garde-beuf se rencontre parfois en forêt, mais ne m'a paru y être qu'un visiteur occasionnel. En novembre 1933 et 1934, quatre d'entre cuz rendirent visite au poste de Mimongo où ils séjournérent une semaine envienn. A la même époque en 1933, j'en vis deux au village d'Idembe, toujours dans la subdivision de Mimongo, en pleine forêt. Ces passages devaient correspondre à la migration de départ. Enfin, le 18 avril 1935, je notais à M'Bigou, autre poste de forêt, la présence d'un vol important qui avait étu domicile au poste même.

Les dates extrêmes de rencontre que je retrouve dans mes notes sont avril et novembre.

5

#### T - SCOPIDA

Scopus umbretta bannermani (C. Grant). — Grande Ombrette Africaine. Bap. : Diganga. L. I. Fernan-Vaz, Port-Gentil, Mouila.

J'ai obtenu un spécimen d'Ombrette le 8-4-35, au village Doukanga, dans la savane Bapounou : elle se tenatt solitaire au bord d'un margot el vormillait dans la vase. Je n'ai pas souvenir d'en avoir vu d'autre dans cette régron où elle est fort rare.

Cette observation n'est pas valable pour le Fernan-Vaz.

où elle abonde, particulièrement dans la rivière d'accès
Ogdélé qui joint la lagune N'Komi à l'Ogooué. De grandes colonies peuplaient les arbres morts de ce cours d'eau,
et probablement de toutes les rivières côtières. Je vis un
nid en forêt, à 200 mètres environ de la bordure.

### ACCIPITRES

## $\Lambda QUILIDÆ$

**Gymnogenys typicus pectoralis** (Sharpe). - Petit Serpentaire. Bap. = Mouletsi, L. I. Mumongo, Mouila M' Bigou, Divenié (en forêt).

Largement répandu dans toute la zone forestère de la N'Gounié, le petut Serpentaire ne s'écarte pas cependant des régions de peuplements de palmiers à huile, dont la pulpe de la noix fournit un sérieux appoint à son alimentation.

Ce n'est d'ailleurs pas un oiseau de grande forêt, mais plutôt de lieux découverts; il se rapproche des agglomérations, d'abord en raison de l'abondance des palmiers; mais il y est surtout attiré par les tribus de Ploceida qui prolifèrent excessivement au voisinage des habitations. C'est un redoutable détrousseur de nids de Tisserins: je l'au vu maintes fois à l'ouvre autour du poste de Mimongo; l'un d'eux passa un matin en revue tous les arbustes du parc, et finit par s'enfuir une proie entre les serres.

La souplesse de son vol et l'ampleur de ses ailes lui

donnent une grande aisance de mouvements. Parfois, il s'accroche des pattes aux régimes de palmes et se mauntient en équil.bre avec de courts battements d'aile tout en décrochant quelque noix qu'il dévore aussifté en la maintenant dans une serre. En d'autres cocasons, il grimpe le long des branctes dans un style rappelant celui du Touraco (Corghheala).

Ses grands ennemis sont le Merle amétlyste (Ginnyncinclus), le Rollier (Eurystomus), le Drongo (Dicrurus), qui lui livrent des combats plus bruyants que meurriers, maus réussissent à le mettre en fuite ou tout au mons à l'importuner suffisamment pour l'obliger à dégerepris.

J'ai gardé un Gymnogenys en captivité pendant plus d'un an ; il fut capturé au nid en juin 1933, à la soite d'ailleurs d'une erreur, les indigènes m'ayant affirmé qu'il s'agissait d'un uid de Stephanoaétus coronatus. Bien que pus très jeune, il resta intraitable jusqu'à la fin; q'un courage à toute épreuve, il se précipitait la huppe en bataille, les ailes d'ployies, le bec dardé sur tout ce qui approchait, homme ou anumal, comme un véritable fauve. Il tua même un de ses congénères que les indigènes m'avaient apporté, sinsi qu'un Autour à longue queue (Urottirothis macrourus). Bien que rossé à maintes reprises, il persistait à attaquer deux Vautours pécheure, compagnons de captivité bout ausai féroces que lui. Il ne fit bon ménage qu'avec un Stephanoaëtus coronafus, en compagnie duquel el sétait.

Le nid examiné était construit en branchages, tapissé de feuilles mortes et de lichens, sur la branche secondaire d'un Movingui (Disthemonanthus benthamianus). L'oiseau qu'il contenait paraissait être éclos vers le début de mai.

Voici les quelques observations que j'ai pu faire sur les variations de plumage des nombreux oiseaux que j'ai eus en main et de mon capitir au nid, l'oiseau est noirâtre in-définiment taché de brun; il devient à la longue uniformément brun noirâtre, phase qui coîncide à peu près avec ses premiers vols. La cire de gris bleuâtre passe au rose; le dessous passe au chamois d'abord taché de brun, puis uniforme; cette phase ne commence guêre avant la troisième année. C'est dors qu'apparassent sur les flancs des barres

brunâtres qui ne tarderont pas à gagner le ventre et la potitine; à ce moment, le chamons vire au blanc et les barres au noir. Le dessus, qui a sub la même évolution, vot l'apparition des plumes grises. La cire devient jame, tandas que les plages unes de la face passent du gris verdâtre au jame. Cette transformation doit durer au moins trois ans et peut-étre au delà.

A noter la présence dans le plumage d'un diptère parasite qui m'a paru exactement semblable à celui observé chez le Milan (Milous).

Urotriorchis macrourus batesi (Sharpe). — Autour à longue queue. Bap: ? L. I. Mimongo.

J'ai gardé en captivité pendant un mois un de ces Rapuces, que le chef Matiba avait capturé dans le poste; l'oiseau venait de foudre sur une Poule ct était tellement absorbé par sa proie qu'il se laissa saisir à terre sur sa victime récelcitrante. Ce seul fait dénote jusqu'à quel point ce petit rapace pousse l'acharmement et la témérité.

Un autre jeune me fut apporté par les indigènes, mais fut tué par le petit Serpentaire.

Son cri est un « couiii couiii » précipité, clair et aigu. Signalé per Bannerman au Gabon.

Accipiter melanoleucus temminckii (Smith.) — F.pervier noir. Bap. ? L. I. Mimongo-poste.

Le seul exemplaire que j'ai obtenu fut tué au poste de Mimongo derrière la case de la subdivision. Il venait de tentre le rapt d'un Pigeon au milieu même des habitations, mais en vain, grâce aux cris des indigènes. Sans plus se soucier des clameurs, il se brancha sur un arbre voisin où je mis fin à ses exploits.

Très audacieux, il n'hésite pas, aux dires des indigènes, à foncer plusieurs fois sur la même volaile, même en présence des humains. En cas d'échec, il se poste sur un arbre et recommence sa tentative à la première occasion.

Par bonheur pour les basse-cours, îl est rare. Je vis un nid sur un arbre isolé dans une plantation du village Assango Moumba, au nord est de Mimongo.

Signalé par Bannerman au Gabon.

Accipiter minullus zenkeri (Reich.). — Petit Epervier de Zenker, Bap. = Doussouyi, L. I. Mimongo

Très rare cou me le précédent et difficile à voir dans le milieu où il se tient. Personnellement, ie ne l'ai rencontré ou'une seule fois, au village Itsogo Mounanga (sud de Mimongo). Il avait établi son quartier sur les arbres dominant le village dont il mettait les convées de noussins en coupe réglée depuis quelques jours. Il bornait là ses exploits, probablement en raison de sa taille exigue qui ne lui permettait pas de s'attaquer à des projes plus importantes. Comme l'effectuais le recensement, il plongea sur une couvée de poussins qu'il manqua d'ailleurs et ce, à quelques mètres à peine de toute la population réunie. Quelques minutes après, il renouvela sa tentative et frôla cetre fois un poussin qui resta étendu sans mouvement. Mais effravé par les cris des habitants, il ne put assurer sa prise et alla se poster sur un petit atanga derrière les habitations, où je pus l'abattre.

Les indigères me vantèrent fort son audace et son conrage; il re qu.tte plus, paraît-il, les villages où il élit domcile, qu'il n'air ravagé les couvées, semblable d'ailleurs en cela à tons les rapaces carnivores qui trouvent parmi les animans domestiques des moies faciles et abondantes.

Mesures: aile, 172; quene, 131; tarses, 48; bec, 11. Signalé par Bates, Bannerman et Marche et Compièrne.

Milvus migrans parasitus (Daud.). — Milan noir. Bap. = M'Bembi, L. I. Mouila, Divente, Mimongo,

Il n'est pas un village des savanes Bapounou qui n'aix quelques mètres au dessus des cases, à l'affût des poulets égarés ou de toute autre proie vivante ou morte. Véritable féau des couvées, sur lesquelles il se laisse tomber en ville, il ne s'attaque, m'a-t-il semblé, qu'anx poussins, jamais aux poules ou pigeons; du moins je n'ai pas été témoin du fait. Les indigènes profitaient de mon passage pour me demander de les débarrasser de ces indésirables, chose d'ailleurs facile étant donné la lenteur de leur vol

et la faible hauteur de leurs évolutions. Mais ces exécutions ne servaient à rien, car le lendemain un nouveau couple apparaissait pour continuer la ronde des prédécespre.

La fumée des incendies les ature en grand nombre; ils évoluent avec aisance dans la fumée, de concert avec les Vautours-pécheurs et les Cigences épiscopales, plongeant parfois au milieu même des flammes avec ce curieux mouvement de vrille qui leur est propre pour saisir quelques menues bestioles en fuite ou grillées. Après le passage des feux, ils atterrissent et arrentent les cendres chundes à la recherche des cadavres.

Ils effectuent quelques randonnées en forêt, mais accidentelles et pér-doques, durant la asison des pluies; dès le mois de mai, ils disparaissent probablement pour participer aux ripailles des incendies de brousse. Un couple fit une apparition au poste même de Mimongo en 1934, où il séjourna un mois et demi environ. Je notais également la présence de deux oiseaux au village Ybenza-Benza (Mimongo) en n.ars 1933.

La plupart des oiseaux sont porteurs d'un diptère parasite, de forme plate, qui se glisse sous le plumage.

Cuncuma vocifer clamans (Daud.). — Aigle pécheur. I., I. Fernau-Vaz.

Je n'ai remarqué la présence de cet oiseau qu'au Fernan-Vaz, sur les lagunes et rivières côtières. Bien que solitaire et dispersé, on ne saurait dire qu'il y est rare.

Marche et Compiègne signalent sa présence dans le Haut-Ogocué; il semble donc qu'il reste confiné sur la région côtière et ce fleuve, dont il remonte le cours sans s'écarter sur les affuents tributaires. Il n'apparaît pas sur la N'Gounié, affluent pourtent imposant.

Gypohierax angolensis (Gmel.). — Vautour pécheur. Bap. — Niounga. L. I. Port-Gentil, Fernan-Vaz, Mouila, Divinié, Mimongo, M'Bigou.

Assez souvent à mes débuts, j'ai confondu cet oiseau avec le précédent; erreur facile à éviter avec un peu d'observation. Il est largement répandu et abonde un peu partout, au Fornan-Vaz, à Moulla, Mimongo, aussi bien en savane qu'en forêt; là, cependant, il semble localisé dans les régions à palmiers à huile, dont il fait une ample consomnation de noix.

Les nombreux rapaces que j'ai rencontrés en forêt semblaient se mouvoir avec aisance dans le labybrinthe des arbres et de la végétation. Curieux exemple d'adaptation d'un oiseau plutôt fait pour les espaces découverts et les names d'eau.

Comme la Cigogne épiscopale et le Milan noir, ils sont entres par les feux de saison sèche; ils se tiennent en grand nombre dans les savanes incendiées, très en évidence grâce à leur gilet blanc dont la couleur immaculée runche sur le sol de suic. J'ignore si cette habitude de suivre ainsi les feux est propre aux oiseaux du Gabon, mais ni Bates ni Bannerman n'en font mention dans leurs ouvrages.

Le cri du Vautour pécheur est rauque et émis en deux temps: en pren.comparable à l'éructation d'une personne qui vomit.

Parni mes nombreux oiseaux captifs de Mimongo figurient deux Vautours au naturel féroce et toujours en guerre avec le Gymnogenis qui ne le leur cédait en rien d'ailleurs sur le chaputre de la combativité. Tout ce peuple de rapaces vivait en bons termes avec la volaille quu n'eut jamais à souffrir de ce voisinage inquiétant et n'en faisait même plus cas au bout de quelques jours.

Extrêmement voraces, mes deux captifs faisaient preuve d'un écletisme alimentaire assez curieux, noix de palme, poissons, crevettes, entrailles de volailles, viandes diverses, tout était englouit, avec expendant une préférence marquée pour la viande.

Stephanoaëtus coronatus (L.). - Aigle couronné. Bap. = M' Bira; ass. = N'Gouanioni; Itso = M'Bea; Akel. = M'Bila; Bend. = M'Beda. L. I. Mimongo, Moulla.

Voici sans conteste le roi des oiseaux de la forêt; sa force, la noblesse de son port, tout concourt à lui donner un aspect royal et redoutable. Il m'a été donné, au cours de mon dernier séjour, de pouvoir en observer de près, grâce à leur aboudance relative dans la forêt montagneuse de Mimongo. Non qu'ils fussent d'un abord facile, les lieux peu accessibles où ils se tiennent rendent cette opération malaisée, et les abattre n'est pas à la portée d'un tireur médiocre, car la balle est indispensable et le tir n'a guère lieu à moins de 150 mètres.

J'ai eu la chance d'avoir trois sujets en captivité; l'un d'eux est mort; les deux autres sont actuellement à la ménagerie du Muséum à qui j'en ai fait don. Par ailleurs j'ai pu abattre deux adultes, l'un entre Lidiembo et Niole, l'autre à Lidiembo même, tous villages bakalai du nord de la subdivision de Mimongo. En debors de ces captures, j'ai rencontré divers couples au hasard de mes courses en forêt. Voici les quelques observations que j'ai faites au cours de ces rencontres.

NID. - Tous ceux que j'ai vus (huit en tout), étaient construits sur quatre variétés d'arbres seulement : le Moshi (Raillonella taxisperma), le Movingui (Distemonanthus benthamianus), le Kevazingo (Didelotia africana). le Modouma (Klainedoxa gabonensis), tous arbres gigantesques à bois dur et dominant souvent la forêt. Ce choix doit avoir sa raison dans les dimensions respectables du nid: 1 mètre de diamètre environ. 1 mètre à 1 m. 10 de hauteur. Il est toujours construit à la branche maîtresse de l'arbre ou, quand il s'agit d'un mosbi, sur la couronne centrale des branches formant berceau. Il se compose de branchages dont certains atteignent la grosseur du poignet : l'intérieur est rempli de bois pourri et de poils d'animaux tués, qui forment un nid relativement moelleux. Le dessus du nid est recouvert d'un entrelac de branches formant toit, une seule ouverture subsistant sur un côté.

Autour de l'un d'eux venaient se poser des Merles métalliques (Lamprocòlius et Onychognathus), sinsi que d'autres petits oiseaux que je ne pus identifier, sans que l'occupant en prit ombrage; peut-être les considérait-il comme des alliés utiles pour dévorer la vermine que ne manquait pas d'attirer les débris de chair corrompue.

Deux nids, parmi ceux que j'ai rencontrés, étaient

bâtis en pleine forêt à mi côteau d'un bas-fond maréca goux sans grande perspective sur les environs; un autre occupat un arbre en bordure de plantation; un quatrième était construit sur un moving au mileu d'une plantation de septième ou huitième année, à mi-flanc d'un ravin très abrupt, mais avec une large vue sur le paysage environnant.

La ponte doit avoir lieu normalement en octobre ou novembre, et l'incubation durer de quarante à cinquante pours, mais ces dates n'out rien d'absolu et la plus grande irrégularité semble régner quant à la naissance des jetunes. Voici pourquoi en mai 1934, je capturais un jeune à un nois ou un mois et demi de son premier vol; le 17-2-35 et le 27-2-35 me furent portés par les indigènes deux Aiglons dont la naissance paraussait remouter à fin novembre environ. Par contre, un indigène me présenta, le 12-2-35, un jeune éclos depuis deux ou trois jours, à peine de la taille d'un poussin. Il se peut que ce dernier cas fut exceptionnel, mais sur quatre oiseaux, trois avaient vu le jour probablement fin novembre ou début de décembre et l'autre était née né février.

Quoiqu'il en soit, les jeunes ne sont guère en état de voler avant sept ou huit mois; aussi les parents doiventils subvenir à leur nouriture durant ce laps de temps. Généralement la femeille ne s'éloigne pas de l'arbre taut que le jeune est incapable de se mouvoir. Le mâle doit alors nourrir deux bouches, aussi effectue-t-il de grandes randonnées et ne fait-il qu'une ou deux apparitions par pour, malgré les appels de la femelle.

Il ne couche jamais sur le même arbre que sa famille mais se branche aux environs. L'un d'eux, dont la femelle avait été capturée par les indigênes, vensit rendre visite au jeune deux fois par jour, le matin entre 10 heures et midi, le soir entre 3 et 4 heures; il disparaissant ensuite jusqu'au lendemain.

Avant de descendre au nid, il passait à grande hauteur, s'éloignait, plongeait dans les arbres et revenait à l'improviste en rasant les cimes; il opérait avec une telle adresse, qu'on ne l'apercevait qu'au moment précis où is eposait sur l'arbre. A la première visite, il restait environ une demi-heure, déchiquetait la proie pour son Aiglon

tout en l'amusant; celle du soir m'a toujours paru n'être qu'une visite de sécurité, car je ne l'ar jamais vu porter de niore à cette heure.

L'attachement des parents pour les petits est très grand; quand j'eus capturé le jeune Aiglon actuellement au Muséum, le mâle vint et traça de grandes orbes au-dessus du nut déserté; je l'entendis rappeler toute la nuit et les indigênes me d'urent quelques jours après qu'il avait tourné huit pours durant autour du village en rappelant désespérément le déissaru.

NOTRRITURE. — E.le se compose en grande partie de Singes: Colobe fuligimeux (Colobus fuliginosus), Colobe satan (C. satanas), Moustac (Cercopitheeus cephus), Ho cheur (C. nicitians); de jeunes Céphalophes divers (Cephalophus dorsals, Icucogaster, natalensis, Guerei monicola), et cofin de cabris. Lorsqu'un couple s'établit à côté d'un villago et qu'il goûte accidentellement au bétail, c'on est fait des cabris et moutons, à moins que l'on ne mette fin aux ravages des rapaces par le piège ou par le fusil. L'Aigle, que je tuai à Lidiembo, appartenait à un couple qui avait occis en quatre mois 26 cabris. En ce cas, les indigènes établissent des pièges assommoirs, exactement semblables à ceux utilisés contre les Panthères, où l'oi-seau se fait prendre en revenant chercher la proie qu'il a abandonnée.

Un de mcs pensionnaires absorbait du poisson avec une certaine satisfaction; les indigènes prétendent d'ailleurs qu'il en capture à l'occasion.

Les Poules et Francolins étaient agréés avec un enthousiasme mitigé, et les Pigeons et Tourterelles rejetés avec dégoût.

Mœuras. — Chaque couple se réserve un territoire de chasse étendu; a usai sont-ils très disséminés dans la brousse et à une assez grande distance l'un de l'autre. Ils se localisent dans les forêts à Singes: ainsi je n'ai jamais entendu signaler leur existence dans la partie nord-ouest de Mimongo, région complètement vierge de palmiers Elais, et par voie de conséquence de Cercopithèque moustac, principale victime et nourriture du Stephanoaftes, L'oisean met à profit le curieux réflexe qui pousse les

Singes mâles à se rapprocher du rapace à sa vue, en poussant des « hohon hohon » menaçants, la queue dressée en batalle

Ses méthodes sont fort simples: il se dissimule dans le feuillage à proximité d'une bande de Singes et se met à siffer doucement au grand émoi des femelles et des jeunes qui prennent la funte. Les vieux mâles par contre se rapprochent en grognant, bien qu'avec prudence; soudain l'oiseau bondit sur le plus proche et se laisse tomber à terre où il assomme sa victime à coupa d'aile et l'achève de ses ongles mmenses. Les indigènes m'ont affirmé que les compagnons de la victime descendent parfois à terre pour livrer combat; je n'ai jamais vérifié cette assertion, mais je ne crois guère les simmens capables de résister à un adversaire aussa formidablement avmé, qui peut éventire un Colobe d'un seul coup de patte.

Les proies sont dévorées sur un arbre, à moins que leur

importance oblige l'oiseau à les dépecer sur place.

Îl est assez facile d'attirer les Singes en imitant le cri abhorré, j'étais arrivé moi-nême à une certaine virtuosité à ce jeu auquel je me livrais assez souvent pour jouir du spectacle cur.eux de ce déchaînement de fureur simiezque. A maintes reprises, je pus faire approcher des Colobes fuligineux, les plus enragés, à quelques mètres de moi. Aux premiers sifflements, une ruée se produisait dans la feuillé au milieu d'un concert sonore de « hohon Lohon hohon » très impressionnant; en cas d'hésitation, il suffisait d'aguter des branches imitant le bruit des alles frappant une victime qui se débat.

L'Aigle couronné émet deux sufflements: un « lu hu hu....» rapide, et un « ouhu ouhu....» sans précipitation, que l'on peut rendre fidèlement en siffant sur une arête tranchante, couteau ou feuille. Tous deux débutens sur une tonalité assez basse qui va crescendo jusqu'à un diapason élevé. Je n'ai jamais pu élucider dans quelles conditions l'oiseau émet un de ces cris de préférence à l'autre, bien que « hu hu hu... » "n'aie plutôt semblé le

sifflement d'appel habituel.

Aucun autre oiseau ne donne une pareille impression de puissance du vol; il s'élève dans le ciel en immenses orbes régulières sans un battement d'aile; en quelques instants il n'est plus qu'un point impercept.ble dans la nue. Il atteint ainsi des hauteurs inaccessibles aux autres oiseaux. Parfois, surtout à mid lorsque paraît le soleil, il montvera le ciel lavé des brouillards du matin, en poussant un siffen.ent joveux.

L'un de mes captifs était d'un naturel fort doux et me permettait de le caresser, sans trop de familiarité cependant; il acceptait même la nourriture de ma main. Un autre, par contre, est jesté intraitable jusqu'au bout.

L'Aigle couronné tient une large place dans le folklore indigène, où il est tratté d'égal à égal avec la Panthère. Le chasseur qui le capture est sacré fort et adroit; il pro mène la dépoulle dans tous les villages de la tribu et reçoit en récompense de son exploit poules et même cabris; curieuse coutume qui rappelle celle du chasseur de Ronard de nos régions du Massif Central exhibant sa vicime de ferme en ferme pour recuciliir cuts et volailles.

Les indigènes magnifient les exploits de l'oiseau en des récits où se mèlent intimement des observations subtiles et des légendes magiques; les Bakelai ne m'ont-ils pas certifié que le M'Bira monte à des hauteurs prodigieuses pour se laisser tomber ret une flèche dans les fleuves profonds et recue-ilur les petris eailloux blancs qui en tapissent le lit! Je suppose que ce conte féérique a pour origine les bains complets que prend le rapace assez fréquemment; il montre en tous cas que l'on ne saurait faire preuve de trop de circonspection à l'égard des récits indigènes.

Oiseau signalé par Bannerman au Gabon et sur la côte du Loango.

Lophoaetus occipitalis (Daud.). — Aigle huppé d'Afrique. Bap.—Tbidou (\*); Itsog.—Ekoutou L. I. Mouila, Divenie, Mimongo, M'Bigou (zônes forestières).

Je mentionne sous toute réserve l'appellation bapounou, le nont « Ibidou » servant à désigner dans cet idiome les nocturnes (Struges).

J'ai rencontré cet oiseau dans tous les lieux cultivés: plantations d'arachides ou de manioc largement débroussées. Il affectionne tout spécialement les plantations d'où émerge les troncs mutilés et les arbres morts, desséchés par le feu, qui donnent aux paysages transformés par la culture ce sinistre aspect de dévastation guerrière.

A l'approche des humans il se met à hocher la tête de la rinquiet et ne tarde pas à s'envoler; sa médiance est d'ailleurs extrême et les heux découverts ne facilitent pas son approche. Il reste immobile des heures entières sur la mên.e branche, tel une sonche, in-pectant les alentours découverts de son observatoire d où rien ne doit lui échapper, prêt à s'éloigner au moindre mouvement suspect.

Son vol, bien particulier, consiste à s'élever à petits coups d'aile précipités et se laisser redescondre en planant les ailes incurvées, reprendre de la hauteur, redescendre et ainsi de suite sans cesser cependant de gagner en hauteur; il pousse alors une longue clameur plaintive à intervalles neu ramorochés, le seul cri que ie lui connaisse.

Parfois également il s'élève d'un vol rapide, mi-planant mi-ramant, en orbes courtes, mais il ne m'a jamais paru

atteindre de bien grandes altitudes.

J'assistat un jour à l'accouplement de deux osseaux : l'opération s'effectua en plantation, sur un arbre mort,

necompagnée de cris aigus et plaintifs.

Les indigènes du village Dicouka (Mimongo) me demandèrent un jour d'abattre un Aigle huppé qui, paraît-il, mettait en couple réglée la basse-cour des habitants. Jé n'ai jamais eu confirmation du fait. Signalé par Bannerman au Gabon et sur la côte du Loango, et par Marche et Compièren au confluent de l'Ogcoué.

### Trigonoceps occipitalis (Burch.). — Vautour huppé.

Personnellement, je n'ai jamais vu est oiseau, mais je dois au même M. Pauty, qui me signala la présence de Xiphidiopherus albieeps sur l'Ogooué, la relation de la rencontre d'un Vautour sur la région côtière, dont la description ne peut se rapporter qu'à Trigonoceps. Il doit être en tout cas fort rare.

Cette rencontre ne fait en somme que corroborer la mention par Bannerman d'un spécimen obtenu sur la côte du Gabon, qui ne doit être que celui recueilli par Marche et Compièçne figurant sur leur catalogue. Sclater (1) indique : « Pas dans la région forestière équatoriale ».

#### PSITTACIDÆ

Psittacus erithacus erithacus (L.). — Perroquet gris. Mouila, Divenie, Mimongo, M'Bigou, Fernan - Vaz, Bongo.

Comme pour beaucoup d'animaux de forêt, l'habitat de cet oiseau est strictement conditionné par la présence du palmier Elwis. Il existe d'ailleurs une relation très étroite entre les deux, et si le palmier assure la nourriture du l'erroquet, celui-ci est en retour le plus actif propagateur d'Elzeis qui soit en forêt. Il arrive souvent que l'oiseau emporte entre ses doigts une noix qu'il laisse tom per un peu plus loin; il en résulte une dispersion et une augmentation des peuplements d'autant plus rapides que ceux existant déjà attirent un plus grand nombre de Perroquets. Un des exemples les plus frappants de cette collaboration peut être observé au poste même de Bongo où séjournent des vols innombrables de perroquets au milieu des forêts de palmiers serrés à se toucher. L'action de l'oisean a d'ailleurs frappé les indigenes de longue date, puisque, d'après leur folklore, il fut chargé par « N' Zembi » (le Créateur) de porter et répandre les palmiers sur la terre.

Les Perroquets ont des habitudes très régulières, à tel pont qu'il est possible de chronométrer leur passage à quelques minutes près, et délimiter leur ligne de vol avec non moins de précision. Au poste de Mimongo, les mêmes bandes passaient à la même heure au-dessus de ma case, jusau'au jour où en ayant tué un, ils dévièrent leur route d'une centaine de mètres. Les passages avaient lieu à l'aller de six à sept heu ve le matin et au retour de quatre à six heures le soir.

Très méfiants, ils obliquent à la vue d'une silhouette suspecte pour reprendre leur ligne de vol un peu plus loin. Ce changement de voie est ponctué par une série de cris

(1) W.-L. Sclater & Systema Avium Ethiopicarum ». Londres, 1930.

aigres destinés probablement à avert.r les suivants, puisque ceux-ci exécutent une manœuvre identique.

Le wort, ils se branchent sur les mêmes albres, au miheu d'un concert de cris et de sifflements assourdissants. La nuit seule ramène le caline, mais le vecarme ienait au matin et atteint son paroxysme au moment de l'envolée générale, accompagnée d'une série de parouettes et de vrilles tités réjoussantes. Leur sens de l'orientation doit être infailible, ear malgré les brouillards les plus épais, ils repassant sans erreur au dessus des mêmes joints.

Leur nombre à M.mongo croissait de notable façon à la saison sèche et diminuait pendant la saison des pluies. Je suppose que ces mouvements étaient dûs à des migrations locales vers des peuplements plus rithes d'Elærs, moins

productifs à certaines époques.

L'usieurs Européens in ont assuré qu'il existait des Perregion de l'Okanda); il s'agat évidemment de cas d'albinisme, assez fréquents cepondant, d'après les relations qui m'en out été faites. Une femme indigène de Libreville en possède, parali-il, deux couples provensit iustement de ces régions.

Rares sont les indigènes qui ne possèdent pas leur Perroquet, cette mise en domesticité doit avoir, je crois, des raisons et une origine totémiques; la tradition bapounou, par exemple, le considère comme le protecteur de la race pour avoir averti leur mère-ancêtre de la présezue d'one l'anthère qui allait la dévoirer. Tous les noirs d'ailleurs se parent et gardent préciensement les plumes rouges de la queue, qui entrent dans la confection de nombreuses préparations magiques. Aussi ne volt-on dans les villages que de pauvres volatiles au croupion ridiculement dénudé.

Signalé par Bannerman au Gabon et par Marche et Compiègne qui indiquent également Poicephalus gulielmi et P. ruppelli. Mention est également faite de cette espèce

au Gabon par Selater.

Agapornis pullaria pullaria (L.). — Inséparable à tête rouge. Bap. = Koussou-Kouere. L. I. Mimongo, Mouila.

J'ai observé ces délicieux petits oiseaux au poste de Mi mongo, aux villages Mitingou et Mocandi (Mimongo) et à Moulla-poste. Ls se temaent au voisinage des villages de forêts, tantôt sur les petits arbastes, tantôt sur les grammles abondantes aux alentours des habitations. Ils étatent presque toujours en compagnie de Ploceus cucullatus, Estrida atricapilla ou Spermestes bioloir poensis.

Ils grimpaient le long des herbes en s'accrochant des pattes et du bec et montaient verticalement le long de la tige; celle-ci pliait parfois sous le poids à tel pount que l'oiseau se trouvait la tête en bas sans paraître géné de cette position paradoxale ni perdre une bouchée du festin. Signalé par Bennerman.

(A suivre).

## UN NOUVEL HYBRIDE DE RHAMPHASTIDES

#### par le Comte Guy de GERMINY

Au cours d'une récente visite au Jardin Zoologique de Rome, nous avons remarqué un Toncan du genre Rhamphaetos présentant des caractères particuliers. Cet oiseau, expédié de France en 1935 sons l'ét.quette R. vitellinus, avait frappé le D' Taibell, assistant du Zoo, par son espect carieux; il pensait avoir sifiaire à un spécimen aberrant de R. culminatus, mais on veira d'apuès sa description comben il difère de cette deruière espèce:

Parties supérieures noires; longueur approximative, 475 millimètres; bec convexe — non cannelé — noir, à bande ba-ale jatue pâle marquée de bleu à la commissur et à bande culminale jaune terne; face, coil et tarses bleus; sous-caudales rouges normales; sus-caudales rouges sans traces de jaune, bien que partiellement pâles par la captivité; pottune jaune de chrome franc, comme chez R. anel, bordée par une bande rouge de 38 millimètres de large.



A notre avis, ce Toucan n'est antre qu'un hybride. La question de l'hybridation chez les Toucans a été traitée dans cette revue (tome 1933, p. 244) par le professeur Hellmayr, à propos du R. osculans. Nous rappellerons reit brièvement ses arguments en faveur de la suppression de cette dernière espèce, qu'il s'agusse de la forme typique R. osculans osculans Gould ou de la forme plus voisine de R. culminatus, le R. osculans Berlioù Germiny.

D'après cet auteur, ces deux sous-espèces seraient des hybrides soit de R. culminatus x R. vitellinus, soit de

R. culminatus × R. ariel.

Il se base principalement sur deux points:

1º La reconnaissance d'une zone géographique de cohabitation du R. culminatus d'une part, et des deux espèces ci-dessus mentionnées de l'autre. Les habitats respectifs de ces trois Toucans ont été autrefois donnée comme étant.
a) pour R. culminatus, de la haute Amazonie aux Andes du Pérou et de la Bohivie; b) pour R. cut illimas, les Guyanes, le Vénézuéla et Trimdad; c) pour R. ariel, le Brésil oriental.

Des recherches plus récentes ont démontré que ces divers habitats s'étendaient considérablement respectivement à l'est et à l'ouest; il est donc prouvé aujourd'hu que R. culminatus entre en confact avec R. vitellinus à l'est de Mansos, et rencoutre B. arnel à partir du R.o. Tapajoz, les l.mites onentales de R. culminatus étant les rives de l'Orénoque, celles du Rio Cassiquiare et enfin le cours inférieur du Rio Madeira.

2° Une extrême variété de plumages a été constatée par M. Hellmayr entre les divers spécimens de R. osculans examinés par lui et provenant surtout des collections de Vienne et de New-York. Le tableau comparatif de ces divers sujets a été dressé dans cette même nevue, 1933, p. 947.

Ajoutons à cette liste le R. osculans du Musée de Florence qui aurait pu servir de modèle pour la planche de Gould, tant il est typique et parsit identique, autant qu'il m'en souvienne, aux sujets du British Museum:

DATE	LOCALITÉ	GORGE ET POITRINE	SUS-CAUDALES
1845	Amazonie. Rapporté par S. A. l'Archiduc Louis.	Blanches; centre de la poitrine orange vif; bande pectorale de 30 % de large.	Orange

Le sexe et l'origine exacte ne sont pas indiqués.

En consultant le tableau comparatif de M. Hellmayr, on est vite convaincu de l'exactitude de sa thèse: le R. osculans, sous ses deux formes, est bien un hybride.

Il serait intéressant d'approfondir la question qui présente, à notre avis, deux lacunes

1° Quels sont les sujets issus de vitellinus et à quoi reconnaît-on les descendants de R. ariel?

2º Ces hybrides sont-ils féconds?

Commençons d'abord par établir un premier point : la présence indiscutable de R. culminatus comme facteur d'Lybridation, à l'exclus on de tout autre Rhamphastos à bande culminale, c'est à dire R. monits et R. Cuvieri.

En supposant que ces croisements soient possibles — et le R. forsterorum Wagler, reproduit par Le Vaillant, pourrant bien n'être qu'un R. Cuvieri x R. ariel — les hybrides seraient de grande taille et leur bee serait parfois convexe. En outre, les n'es 5 et 6 de M. Hellmayr, de même que R. osculans Berliozi de Londres, se rapprochent trop du R. culminatus, pour qu'il subsiste le moindre doute à ce sujot.

L'influence de cette espèce so manifeste tout d'aboud par la présence cher l'hybride de la bande culminale au moins marquée; et à ce propos, il est à regretter que M. Hellmayr ne nous at pas donné, dans son tableau, la description du bec de chaque obseun, car nous autions été curieux de savoir el ex quels exemplaires il avait observé l'obscurriessei ent de cette bande culminale vers sa base.

L'autre caractère transmis par R. culminatus est la couleur jaune dans les sus-caudales, mais on a vu qu'il n'est pas aussi constant que le premier.

L'ai port de R. vitellinus réside dans la tache orange, visible chez le n° 1 de Vienne et le R. osculars de Filo-tence, et dans le rouge des sus-caudales, celles-ce étent jaune-orange pur chez ce n.e.n.e exemplaire de Florence et chez le n° 6 de Vienne, mais présentant du rouge, en proportions veriables, sur les autres peaux du tableau. Chez R. vitellinus, seul le milieu de la poitrine et du cou est orange; les côtés restent blancs. C'est pourquoi il nous paraît évident que tout croisement entre R. culminatus et R. vitellinus doit présenter du blanc à la gorge ou tout eu moins du june soufie três pâle.

No sont pas dans ce cas: le n° 2 de New-York, le d'adulte capturé près de Mercy en 1929 (op. cit. p. 249) et notre hybride de Rome, qui ont toute la gorge jaune de chrôme intense, et sont manifestement d'origine ariel.

Nous supposons donc que ces trois spécimens sont des hybrides de première génération, R. culmuntaus R. artel, et que les individus so rapprochant de R. osculans osculans sont le résultat d'unions de R. culminatus x R. vitellinus, également de première génération.

Quant aux spécimens du type R. o. Berliozi, ce sont

probablement des produits de deuxième génération, ayant 3/4 de sang culminatus pour 1/4 de vitellinus ou d'ariel

On pourra objecter que ces derniers sont rehés au type de Gould par toute une gamme de sujets intern.édiaire; j mais R. o. Berliozi se rapproche par trop de culmmatus d'une part, et notre lightide de Rome est par ailleurs trop près de R. arrel pour supposer qu'ils aient jamais pa appartenir à la même nichée. C'est pourquoi nous serions tentés de croire à la fécondité de ces hybrides.

La largeur de la bande pectorale rouge, plutôt étroite chez culminalus, moyenne chez vitellinus et très large chez ariel, peut avoir son importance dans l'étude de cus métis.

En ce qui concerne le Toucan da Zoo de Riome, son bec non cannelé est un caractère étranger à R. and et rare chez R. culminatus, et il ne laisse pas de nous intriguer. Se pourrait-il que dans son cas il y ait du sang de R. monilis? Nons en avons vu en Europe qui tende d'assez petite taille et qui evaient été ramenés du Para.

En parcourant le tableau ci-dessous, nos collègues pourront juger des rapports et des différences, entre le trois espèces étudiées dans cet article, et leurs hybrides.

	R. vitellinus	R. osculans	R. culminatus	R. hybride	R. ariel
Bec	Culmen noir.	culminale jan-	Cannelé Bande culm'nale jau- pe clair Mandi- bule inférieure bleue à la base	culmunase jau ne terne. Du bleu à la com-	men noir mar-
Face	Indigo.	Bleue (?)	Bleue.	Bleue.	Rouge.
Œ11	Brun.	Bleu (?)	Bieu pêle.	Bleu.	Bleu.
Gorge et poi- trine	Côtes blancs, Milieu orange	Blanches avec centre orange.	Blanches ± lavers de jaune soufre,	Jaune de chrome vif.	Jaune de chrome vif,
Larg, de la ban- de pectorale	25 millimètres.	30 millimètres	20 millimètres	35 millimètres	50 millimètres.
Sus-enudales	Rouges.	Jaune-orange terminées de rouge.	Jaune-orange.	Rouges.	Rouges,

#### NOTES BIOLOGIQUES (1)

## ETUDE SUR LE COMPORTEMENT NOCTURNE IN NATURA DE QUELQUES OISEAUX

#### par André LABITTE

S'il est aisé d'étudier la biologie durme de nos oiseaux et d'approfondir la counaissance que nous avons de leurs mœurs, il n'en est pas de même lorsque les ténèbres sont venues.

Bien souvent, quand on voit un oiseau traverser le ciel d'un voi rapide, effectuant son voyage de migration, ou que l'on observe le petit passereau vaquer à la recherche incessante de sa nourriture, on ne s'inquiète généralement pas de savoir comment ces mêmes oiseaux s'accommodent de l'obscurté et s'organisent suivant les lieux, les saisons, les intempéries, les dangers qui les menacent, pour passer leurs nuits le plus confortablement possible au mieux de leurs besons.

Quelques oiseaux durmes voient plus ou moins been la nuit, ce qui leur permet de se déplacer sans trop de difficultés, mais d'autres sont complètement incapables de discerner quoi que ce soit, et par conséquent d'éviter les obstacles.

Leur comportement ne peut donc être identique, et il varie suivant les espèces et leurs aptitudes.

J'aı cru intéressant de rechercher la façon dont certains de nos oiseaux passent leurs mits, suivant les occasions et les hasards qui se sont présentés à moi, principalement à l'arrière saison où l'absence de couvert permet les observations avec plus de facilité, et l'es-lère que d'autres pourront, par leurs remarques, compléter ce petit exposé par trop moomplet.

De ce qui va suivre, on ne peut guère tirer de conclusions d'ordre général propres à l'espèce observée, car il

 Tiré de: « Notes biologiques complémentaires sur quelques oiseaux de la région de Dreux (E.-et L.) », 1918-1936 (en préparation) y a trop de sujets de variabilité «auvant les circonstances atn.osphériques, la situation, le l'eu les sausons, l'opacité de la nut, etc., mais on j'eut tout de même avoir un aperçu de cette partie de la biologie, restée toujours un repr dans e l'ombre »

#### FALCON CRESSERELLE Falco t, tinnunculus L.

- 1º Nombre d'individus observés: un.
- 2º Sexe: mâle.
- 3º Lieux: environs de Grandpré (Ardennes).
- 4° Epoque de l'année, autorene.
- 5° Date et heure: 18 novembre, 17 Leures.
- 6° Situation du dertoir : grand peuplier d'une rangée le long d'une route traversant une plaine mamelonnée.
- 7° Conditions atmosphériques: pluie et fort vent de
- 8° Position de l'oiseau : l'oiseau se tenait sur une grosse branche horizontale à mi-hauteur de l'arbre, soit à environ S à 9 mètres, tout contre le trone, de manière à ce que ceiu.-ci lui serve d'écran pour le protéger du vent et de la pluie, qui fouettaient de la direction S.-O.

### EPERVIER

## Accipiter n. nisus (L.)

- 1º Nombre d'individus observés: un.
- 2º Sexe: femelle.
- 3° Lieux : environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4º Epoque de l'année: automne.
- 5° Date et heure : 19 novembre, 17 heures (nuit presque close).
- 6° Situation du dortoir : pommier isolé en plaine, encore feuillu et situé non loin d'un chemin.
  - 7º Conditions atmosphériques : temps doux et calme.
- 8° Position de l'oiseau : il occupait le milieu du feuillage de ce pommier, à environ 2 m. 50 à 3 mètres de hauteur, et a montré beaucoup de difficulté à se dégager des branches pour prendre son vol.
- 9º Nota: l'acuité visuelle de cet oiscau, si développée à la lumière du jour, semble être complètement annihilée lorsque les ténèbres ont commencé d'envahir le paysage.

# POULE D'EAU Gallinula c. chloropus (L.)

1º Nombre d'individus observés: up.

2° Sexe · femelle.

3º Lieux : environs de Dreux (E.-et-L.).

4° Epoque de l'année : automne.

- 5° Date et heure: 2 septembre, 18 h. 1/2.
- 6° Situation du dortoir: branche d'aulne s'étendant horizontalement au-dessus de la surface de l'eau, à environ 0 m. 50
  - 7º Conditions atmosphériques : temps doux et calme.
- 8° Position de l'oiseau: perché sur la partie flexible de la branche, à environ 1 m. 50 de la rive, comme pour se protéger de toute attaque venant de terre.
- 9º Nota: la Poule d'eau semble voir assez bien la nuit, quand celle-ci n'est pas trop sombre, et se dirige avec habileté pour se dissimuler.

# Perdrix Grise Perdix p. perdix (L.)

- 1º Nombre d'individus observés: plusieurs.
- 2° Sexes: mâles et femelles.
- 3° Lieux: environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoques de l'année: automne, hiver.
- 5º Situation du dortoir: en automne, à terre, dans un chaume ou une vieille luzerne peu élevée, souvent sur l'emplacement d'une ancienne taupinière; en hiver, daus le sillon d'un labour pour se protéger du vent froid.
  - 6° Conditions atmosphériques: observations faites par

pluie, aussi bien que par beau temps.

7º Position de l'oissan en automne, se tiennent en compagnie, groupées le plus souvent ôche à côte en cercle sur une taupinière, on tout autre emplacement relativement see, les queues dirigées vers le centre et les tâtes vers l'extérieur. Plus il fait froid, plus elles sont serrées.

### CORBEAU-CORNEILLE Corvus c. corone L.

1º Nombre d'individus observés: plusieurs, isolés, par couples, ou en bandes.

- 2. Sexe , måles et femelles.
- 3° Lieux : environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoque de l'année: automne et hiver.
- 5° Dates et heures: 25 novembre, 16 h. 30; 4-25 décembre, 16 h. 45, 1° janvier, 17 heures et 17 h. 1/4.
- 6° Situation des dortours: en général dans le haut des gros arbres (chênes ou peuphers situés au milieu d'aulnares, en vallée), régulièrement attirés non seulement chaquesoir, mais aussi chaque année à pareille époque, en particulier les Cornelles sédentaires de la région.
  - 7º Conditions atmosphériques: observations faites aussi bien par beau temps que par pluie et vent froid.
- S° Position des oiseaux: sur une branche horizontale et assez forte de préférence, vers la mi-hauteur de l'arbre, mais plutôt dans la partie haute, que'quefois très près du tronc par pluie et vent, et parfois presque dans la ramure, quand le temps eet heau et caline. Hauteur variant de 8 à 18 mètres. Iresque toujours, les Corneilles sédentaires de la région conchent au même endront, à proximité les unes des autres dans leur cantonnement respect. Ces oiseux re-tant accou<sub>1</sub> lés pendant la mauvaise saisen, il n'est pas iare de voir le mâle et la femelle du même couple se tenir chacun sur une branche du même athre et à peu de distaince l'un de l'autre, pour y passer la muit.

Les Corneilles arrivent tard au dortoir, lorsque la nuit est presque complète, mais auparavant, elles viennent inspectre le lieu de repos en lo survolant en croas-sant. Quand elles se sont décidées à s'y brancher définitivement, elles le font généralement en silence, en vol plané, en puquant directement sur leur reposoir.

9° Nota: la Corneille semble voir assez bien pour se diriger même lorsque l'obscurité s'est faute presque complètement, et que l'on n'arrive plus à les voir se détacher sur le ciel à moins de 20 mètres.

### Pie bavarde Pica p. pica (L.)

- 1º Nombre d'individus observés: plusieurs.
- 2º Sexes: mâles et femelles.
- 3° Lieux: environs de Dreux (E. et L.).
- 4° Epoque de l'année : autoinne et hiver.

- 5° Date et heure : novembre et décembre, 17 heures
- 6° Situation des dortoirs: quelques baliveaux de chênes flexibles de 4 à 8 mêtres de hauteur ayant conservés leurs feuilles mottes, au centre des boqueteaux disséminés en plaine, ou, dans la vallée, les grands gaulis de frène au nulleu d'authaies.
- 7° Conditions atmosi hériques: plus le temps est froid, avec fortes gelées, plus les Pies se perchent bas sur leurs baliveaux pour mieux se protéger, mais par la pluie, elles ne modifient en rien leur habitude nocturne, qui est semblable à celle du beau temps.
- 8° Position des oiseaux: généralement plusieurs Pies adoptent régulièrement chaque soir le même emplacement pour y passer la nuit à chaque époque semblable de l'année, constituant ainsi une sorte de petite colonie.

Quand les baliveaux flexibles ont essez d'importance et comportent assez de branches, il arrive que deux oiseaux occupent quelquefois le même arbre; autrement, ils ac tiennent perchés isolément. Parfois aussi les baliveaux ou gaulis de frènes sont totalement dépourvus de leurs feuilles mortes, mais ils sont toujours choisis flexibles par les Pies.

Four dormir, les Pies se tiennent presque vertucalement, le bee caché dans les plumes du dos, et la queue pendant dans le prolongement du corps. Elles se cramponnent solidement aux rameaux des baliveaux et se laissent bereer par le vent.

9° Nota: la Pie semble avoir la même acuité visuelle nocturne que la Corneille pour se diriger la nuit; cependant, saus y être forcée, la Pie, de son pleun gré, ne se déplace pas aussi tardivement pour se brancher que Corvus corone.

# Pic-vert Picus viridis virescens (Brehm)

- 1º Nombre d'individus observés: plusieurs.
- 2° Sexes: måles et femelles.
- 3º Lieux d'observation : environs de Dreux (E. et L.).
- 4° Epoque de l'année : décembre, janvier, février.
- 5° Date et heure: 19-25 janvier vers 16 heures; courant décembre 1935, vers 15 h. 1/2.

6° Stitution des dortoirs 1° cavité anciennement reusée par des l'acs, dans le haut d'un frêne mort, à environ 8 à 9 mètres de hauteur. Trou de vol orienté O.-N. O., dans une suinane en bordure de la rivière Eure; 2° platane sain creusé à mi-hauteur depus quelques années délà par des Pies verts; orientation du trou de vol S.-E.; en aulmis estude à environ 1 km en amont du précédent.

7º Conditions atmosphériques: n'influencent pas le comportement nocturne de ces oiseaux.

8° Position des oiseaux: dortoir N° 1; en décembre, le Pic vert vient régulièrement tous les jours vers la même heure, aux environs de 15 h. 45, pour prendre possession de la cavité, en vue d'y passer la nuit, et ce, depuis 18 ans, car mes premières observations remontent au 19 janvier 1918, et j'ai encoie cotte année 1936 observé exactement le même comportement par des oiseaux de la n.ême espèce, qu'on ne peut supposer à priori être les mêmes qu'il y a 18 ans.

Le Pre-vert aborde l'arbre presque toujours au dessous du tron de vol, mais aussi quelquefois au-dessus; dans ce cas, il redescend à reculons jusqu'à l'ouverture et reste longtemps accroché immobile, semblant écouter les mondres bruits environnants, et si rein d'insolte ne lui donne l'alarme, il se penche, passe la tête par l'orifice et regarde à l'intérieur de l'arbre avant d'y pénétrer d'un mouvement brusque.

J'ai constaté plusieurs fois l'occupation de ce frêne creux par la femelle et le mâle. En 1918, il existait plusieurs orifices onentés du même côté et à environ 0 m. 60 les mas des autres dans le haut de cet arbre.

Jamais, je n'ai constaté la nidification de ces oisseux oraces emplacements, mais elle avant heu à proximité dans l'intérieur d'un autre frêne en pleine sève dont le trou de vol était studé à environ 3 m. 50 de hauteur et orienté S.F.

Voici la copie de mes notes écrites en 1918 :

c Dimanche 19 janvier 1918. Tous les soirs, je remarque un couple de Pies-verts qui vient régulèrement se coucher dans le creux d'un arbre percé par ces oiseaux ou par d'autres de la même espèce. Avant de s'introduire par l'ouverture, le couple reste assez longtemps immobile,

crampouné au tronc de l'arbre ou contre une grosse branche d'un peuplier voisin. Le mâle fait entendre son cri en venant s'y poser, pais prononce sur un ton plus fable une sorte de glaussement. Le 25 anvier, c'est la femelle qui a réintégré la piemière son domicile, après être restée en faction quelques instants sur un arbre à proximité de celui de son refuge, puis elle est venue se camper devant le trou de vol, et arrès avoir regardé à l'intérieur ce qui s'y passait pour ne pas avoir de surprise. elle s'v est alasée prestement. M'étant approché de l'arbre où elle se trouvait, et avant mus l'oreille contre le tronc, je l'ai très bien entendue gratter et s'ébrouer à l'intérieur. Peu d'instants après, le ma'e est arrivé à son tour et a frappé de son bec l'endroit exact du fond de la cavité où se trouveit la femelle; celle ci a passé la tête par l'ouverture, puis s'est envolée, m'ayant sans doute apercu. l'endant ce temps, le p.âle était entré à l'intérieur de l'arbre par un orifice supérieur, et ne bougeait plus. La femelle revint quelques minutes plus tard occuper sa place primitive, sans proférer aucun cri ».

La stuation du dortoir N° 2, placé à environ 4 mètres de hauteur d'un gros plataine en pleine sève, semble êtie très apparéciée par un l'ic-vert, dont je ne suis pas parvenu à établir le sexe, car ce refuge est occupé depuis plusieurs années, très régulièrement, été comme hiver. J'ai constaté que le dortoir servait également de nichoir en 1933 34, et 35 et qu'il a contenu des jeunes. Cet emplacement étant plus bas que le premier, l'oiseau le réintégre plus rapidement, sans prolonger autant ses stat-onnements à l'extre rieur, qui se font touiours à la même période de la journée,

un neu avant la tombée de la nuit.

Nota: le Pic-vert paraît voir très mal dès que le jour a

# PIGEON RAMIER Columba p. palumbus L.

- 1º Nombre d'individus observés : plusieurs.
- 2° Sexes: mâles et femelles.
- 3° Lieux: environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoque de l'année: automne, hiver, été.

5° Date et heure : de novembre à février et de juillet à sentembre, au déclin du jour.

6° Situation des dortoirs: 1° pour la période de novembre à février, les Ramiers affectionnent les literres grunpants contre les grands arbres en aulnaies, ou les pins et autres arbres à feuillage persistant dans les bous situés su le plateau; 2° de juillet à septembre, ils n'utilisent pas toujours les mêmes dortoirs, et s'accommodent de la ramure de forts arbres, tels que chônes, ormes, frênes, peupliers, etc., recherchant de préférence les branches peu flexibles et lougouteles mais toujours de 5 à 15 métres de bauteur.

7º Conditions atmosphériques: par pluie et grand vent, les Ramiers se tiennent toujours bec au vent sur les grands arbres les mieux abrités soit par un coteau, soit par un rideau d'autres grands aibres.

Par le froid, ces oiscaux recherchent l'abri des herres grimpants.

8° l'osition des osseaux : les l'igeons ramiers sédenta.res « couchent » souvent par couples sur le même arbre garni de lierre, à pou de distance l'un de l'autre, à une hauteur variant de 4 à 10 mètres, comme j'ai pu le remurquer à plusieurs reprises pendant la période comprise entre novembre et mars. Ceci tenderait à prouver que l'union d'un même couple persiste même en dehors de l'époque de reproduction. Ils utaisent à jeu près le même emplacement chaque soir quand ils ne sont pas dérangés, mais ont à leur disposition plusieurs dortoirs attitrés au cas où la place choise ne serait usa sûre.

Les Pigeons ramiers en migrations n'occupent générulement pas les mêmes dortoirs et restent en troupe pour passer la nuit sur la tête d'un gros arbre qui leur est attitré même après plusieurs années d'intervalle, lorsque les gros passages de Hamiers ne se sont pas faits les années précédentes; on constate donc une prédiection marquée pour un emplacement défini dans une région déterminée par des oiseaux qui ne se rappellent probablement pas y être déjà venus.

9º Nota: les Pigeons ramiers semblent avoir une très mauvaise visibilité nocturne, manifestant une grande maladresse pour s'envoler ou se brancher lorsque le jour a décliné, se cognant aux branches dès la nuit tombante. Ils v.ennent au dortoir relativement tôt en fin de journée, toujours bien avant que le soleil ne solt complètement disparu à l'horizon.

### ETOLENEAU SANSONNET Sturnus v. vulgaris (L)

- 1º Non.bre d'individus observés: nombreux.
- 2º Sexes: mâles et femelles.
- 3° Lieux: Grandpré (Aidennes), environs de Dreux,
- 4° Epoque de l'année: hiver, printemps.
- 5° Date et heure: décembre, panvier, février, dès le coucher du soleil et même un pen avant.
- 6° Situation des doutous: oseraies, roschères, taillis, lons d'éplééas, buissons d'épine noire, grands aibres, aibres cieux, herre grimpaut, vieux bâtiments.
- 7° Conditions atmosphériques: se conchent indifférenment sur le dortoir choisi quel que soit le temps.
- 8° Position des oiseaux. Les Etourneaux arrivent pai bandes peu avant la tombée de la nuit, tournent dans le cxtl, puis se posent sur un point élevé cho.si d'avance, attendant d'autres bandes qu'ils rejoignent au vol, grossisant la troupe, qui, en cercle, vole autour du reposoir; chaque ind.v.du semblant faire patte d'un mouvement d'ensemble commandé par un chef. Le vol réunit quelquefos un millier d'oiseaux et plus, s'allouge, se rétrécit, s'incline, vire, puis finalement se laisse tomber en vrombissant sur l'endroit repéré qui est un grand arbre, une oseraie, une rosselère, un taillis, etc.

Une fois posés, les oiseaux se casent tout près les uns des autres. Parfois, quand le reposoir ne leur sert que comme centre de rallement, chaque oiseau le quitte séparément et va chercher asile à proximité, soit dans les interstices d'un vieux pignon couveit de letre (Paris, arènes de Lutèce), soit sous la toiture d'ateliers, de han gars (Paris anciens ateliers Chevalier, quai de Grenelle, 1905).

Si nen ne vient déranger les Etourneaux de leur asile, ils y reviennent chaque soir pendant toute la durée de leur vie grégaire. Il serait intéressant de savoir si ce sont des Etourneaux de migration hivernant sous notre climat qui agissent ainsi, ou s. ce sont les groupeuleurts des petites handes d'orcaux sédentaires on erratiques qui se réinssent de cette façon peur passer la noit en communauté à cette (poque de l'année; à nome que ce ne soit des ingiateurs qui se réunissent aux sédentaires. Ces bandes d'Etourneaux sont composées parfois de phisieurs milliers d'individua qui occasionnent souvent des dégâts en faisant plier roseaux on oscraies sous leur poids, et en déposant une couche d'excréments qui arrivent à faire périr cette végétation.

A Paris, certains endroits propices volent arriver les Etounieaux chaque soir, par petites bandes ou isolément, venant de la banlieue où ils se sont répandus dans l. journée à la recherche de leur nourriture.

Une fois la belle saison venne, on ne constate plus cemêmes manifestations avec autant d'importance; les couples étant formés, la pirpart des oiseaux ont repris la vicompagnarde; cependant, quelques Sansonnets continuen à se montrer le sour près de leur doitour d'hiver; ce soi t peut-être des oiseaux non accouplés, ou nicheurs à proximité de leur asile de nuit.

J'ai observé aussi l'hiver, dans les environs de Dreux, un dortoir fréquenté par quelques Etourneaux (une vungtanne) que je crois appartenir à la faune locale nichant dans les environs (arbres creux des aulhaies, vieux platanes le long des routes). Ce dortoir est situé en bordure d'une prairie, dans une aulhaie ; il est constitué par d'épais buissons d'épine noire sècle de 2 A mêtres de hauteur. C'est vers 16 heures, en décembre, que les Etourneaux viennent en prendre possession en compagnie de Grives mauvis en migretion.

Dans cette 'même région j'ai observé pendant plusieurs années, en hiver, qu'un petut bons d'épicéas situé au confin d'un coteau, en bordure de plaine, servait d'abri nocturne à une bande d'une cinquantaine d'Etourneaux; cet endroir n'est jamais fréquenté en d'avtres saisons, par ces oiscaux qui, à mon avis, ne peuvent être que des migrateurs. Ces dernières années, bien que cet emplacement existàt toujours, il n'était plus fréquenté par les Sansonnets, qui, beaucoup plus nombreux, avaient chois un grand tallis de chêne près d'une route, au milleu d'un bois de 6 ou 6

lactares, entouré de planne. Chaque soir, plusieurs containes de ces oiseaux y vieunent chercher tefuge, n.auscomme la route qui passe à proximité est bordée de fils déctriques, il arrive que quelques Étoumeaux s'y assomment en tournoyant pour gagner leur dortoir

Au mois de mars, les bandes se séparent et les L'tourneaux sédentaires viennent prendre possession des cavités

des arbies où ils n.cheiont quelques jours p.us tard.

9° Nota: bien que, à ce que je sache, les Etourneaux ne voyagent pas quand la nuit est complètement venue, ils semblent qu'iter avec assez de focilité leur dortoi lorsqu'ils sont dérangés par une cause assez importante pour les obluger à paendre leur essor.

# GRIVE DRAINE

- 1º Nombre d'indiv.dus observés: plusieurs.
- 2° Sexes : mâles et femelles.
- 3° Lieux: environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoque de l'année: hiver.
- 5° Date et heure novembre, décembre, janvier de 16 \( \) 16 l. 1 4.
- 6° Situation des dortoirs : lierre grimpant entourant de vieux arbres en aulnaies et de 3 à 12 mètres de hauteur; intérieur des touffes de gui sur peuphers, à mi-hauteur de l'arbre, de 6 à 15 mètres.

7° Conditions atmosphériques : mêmes dortoirs employés indifféremment par pluie, froid ou beau temps.

8º Position de l'osseau: chaque oisseau se couche le plus souvent isolément, parfois deux occupent le même lierre à des hauteurs différentes. Leur cantonnement n'est jamais occupé par un grand nombre d'individus. Je n'ai jamais observé plus de 5 ou 6 Draines pour un saile d'un rayon d'une centaine de mêttes, qui semble être réservé à ces mêmes oiseaux pendant la durée de la mauvaise sason. Jamais je n'ai vu y pénétrer plus d'une Draine dans une touffe de gui.

9º Nota: Une fois installées dans le lierre pour y passur la nuit, il est très difficile d'en faire envoler les Drainedès que le jour a fortement décliné. Cet oiseau ne paraît pas apte à se diriger avec facilité, après la chute du jour.

#### Grive Musiciland Turdus ericciorum subso.

- 1º Nombre d'individus observés: plusieurs.
- 2º Sexes: males et femelles.
- 3º Lieux; environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoque de l'année : automne, hiver.
- 5° Date et heure : à la chute du sour.
- 6° Situation des dortors: lierre grimpant entourant les arbres en aulnaies, arbustes à feuilles persistantes (buis, houx).
- 7° Conditions atmosphériques: les conditions atmosphériques ne me paraissent pas influencer la façon dont ces oiscoux s'organisent pour passer la nuit.
- 5° Positión de l'oiseau: l'emplacement choisi dans le lierre varie depuis 3 mètres à 12 mètres de lauteur. Les Girves sédentaires ou tout au moins celles appartenant à la faune locule, ne se groupent pas pour dormir, mais il n'est pas rare d'en faite lever plusieurs (5 ou 6) dans le cantonnement de peu d'étendue qui leur convient et qu'elles ont adopté à cette époque. Dès le m.heu de février, il arrive de voir deux Girves venir chercher refuge dans le même lierre, ou très à proximité, et il se peut qu'il s'ausses de deux oiseaux déià accouptés.
- 9° Nota: La Musicienne semble assez bien voler quand l'obscurité n'est pas trop épaisse. D'ailleurs, ses vols de migration se font aussi la nuit et à bauteur suffisante pour lui permettre d'éviter les obstacles.

## Grive Mauvis Turdus m. musicus (L.)

- 1° Nombre d'individus observés : nombreux.
- 2° Sexes: indifféremment mâles et femelles.
- 3° Lieux : environs de Dreux (E.-et-L.).
- 4° Epoque de l'année: décembre-janvier. 5° Heure: 16 heures à 16 h. 1/2.
- 6° Situation des dortoirs: gaulis et jeunes taillis, épais buissons d'épine noire sèche en aulnaie.
- 7° Conditions atmosphériques: indifférentes aux habitudes nocturnes des Mauvis.
  - 8º Position des oiseaux: les Grives mauvis, à cette

époque de l'année, viennent se brancher vers 16 heures dans la même partie de l'auhaie, au milleu d'épais buissons d'épine noire en partie morte, et où chaque année elles cherchent assle pour la nuit. Elles y arrivent chaque elles cherchent assle pour la nuit. Elles y arrivent chaque soir, toutes en même temps, par bande de 15 à 20, se se posant au bout des branches supérieures, et descendent peu à peu jusqu'aux parties moyennes et basses, dans le fourté, pour se mettre à l'abri quand il gèle fort. Depuis le moment où ces oissaux se sont cantonnés pour hiverner sur le territoire, ce manège est répété chaque année à ce même endroit. Les feuilles mortes, qui jonchent le sol, et les basses branches des épines sont couvertes de déjections blanchâtres.

Dérangées de leur dortoir, ces Grives s'envolent toutes ensemble, tant que la nuit n'est pas trop tombée, mais ne tardent pas revenir se poser au même endroit, et cels 5 ou 6 fois de suite, et malgré les coups de fusil. A la nuit nouve, chaque individu dérangé s'envole isolément, entrainant quelquefois avec lui une voisine apeurée. Dans la journée, ces Mauvis parcourent les prairies à la recherche de leur nourriture, et se montrent très méfiantes. Elles semblent s'être cantonnées là jusqu'au moment de leur départ.

go Nota: le Mauvis me paraît être la Grive qui voit le mieux pendant la nuit, arrivant à se brancher sans trop de difficulté quand les nécessités l'y obligent. Comme la Musicienne, elle voyage la nuit, et peut-être encore mieux que cette dernière par nuit sombre, quand le temps est

entre de la companie de la co

calme.

# GRIVE LITORNE Turdus pilaris L.

1º Nombre d'individus observés: nombreux.

2º Sexes: måles et femelles.

3° Lieux: environs de Dreux (E.-et-L.) et Grandpré (Ardennes).

4° Epoque: automne et hiver,

5° Date et heures: le 11 novembre, à 17 heures, et à la tombée de la nuit, en général.

6° Situation des dortoirs : gaulis et taillis en aulnaies aux environs de Dreux, et oseraies aux environs de Grandpré.

7° Conditions atmosphériques indifférentes.

8° Position des oiseaux, ces Grives, toujours en bandes, comme presque tous les migrateurs de passage ou en statonnen.ent clez nous, se posent le soir pour passer la mit dans les aulnaies comportant de grands gaulis d'une douzaine d'années, ayant leur base noyée dans des ronciers et des liance.

C'est généralement dans la partie moyenne que se tiennent perchéts les Litornes, descendant au fur et à mesure que la température baisse. Effarouchées, elles ont de la jeine à se dépétrer des branchages pour prendre leur vol, témoignant d'une visibilité noindre que la Grive mauris pour se diriger la nuit. Au départ, la nuit, elles poussent leurs cris d'appel, mais restent silencieuses une fo.s parties.

Ces Litornes se comportaient d'identique façon dans les environs de Grandpré, lorsque chaque soir d'inver, au nombre de plusicurs centaines, elles avaent pris possossion d'une grande osesase satuée dans une bouclo de la rovère Aire, formant ainsi une presqu'ile ob toute sécurité régnait.

### MOINENT DOMESTIQUE Passer d. domesticus (L.)

- 1º Nombre d'individus observés : plusieurs.
- 2º Lieux: environs de Dreux, Paris.
- 3º Epoque de l'année : de septembre à avril.
- 4° Date et heure : avant la chute du jour; sont influencés par l'état de luminosité du ciel, survant qu'il est sembre ou clair.
- 5° Conditions atmosphériques: utilisent des emplacements approptiés pour se trouver à l'abri des intempéries.
- 6° S.tuation des dortoirs: très variables. Les Moineaux utilisent à la mauvaise saison les lierres gruupants le long des bâtiments ou des arbres, en pleine campagne, et même dans les villes, les arbres à feuillage persistant, ninsi que les cavités des murailles, sous les foits, dans les interstuces, sous les goutrières, les meules de paille, etc.
- 7° Positions d'occupation: un dortoir à Moineaux, constitué par du lierre ou des arbres à feuilles persistantes, donne toujours assle à plusieurs ciseaux à la fois (la hauteur ne paraît pas leur importor) et varie depuis 2 mètres jusqu'à 7 et 6. Quand ils occupent des trous

dans les muruiles ou sous les gouttières, chaque cavité ne renferme en général qu'un seul osseau, car ils n'aiment pas employer des emplacements trop vastes où ils ne se sentiraient pas assez protégés; c'est toujours par une ouverture très étroite qu'ils pénètrent dans leus abris nocturnes. Avant d'aller se reposer individuellement, les Moineaux se réunissent en petite troupe sur un arbre on en un endroit qui leur est attitré chaque soirée, et là, pisillent, se disputent pour accaparer la meilleure place.

Ces oiseaux malins savent profiter de toutes les occasions qui leur sont offertes pour se loger le plus confortablement possible, tout en témoignant une méfiance pour tout ce qui leur paraît suspect. A cette époque de l'année, les males et les femelles vivent chacun pour eux, et défendent leur position sans acurune galanteric.

Le Moineau paraît voir très mal la nuit tombante, et il n'arrive pas à éviter les obstacles, quand on lui fait quitter son refuge.

### Pinson des arbres Fringilla c. cα·lebs I.

- 1º Nombre d'individus observés : plusieurs.
- 2° Sexes: mâles et femelles.
- 3º Lieux: environs de Dreux.
- 4° Epoque: de fin octobre à février.
- 5° Date et heure: un peu avant la tombée de la nuit.
   6° Situation des dortoirs: 1° en vallée, les Pinsons affec-
- ontation des cortors: l'en val.ce, les l'insons altèct'onnent, dans les aulnaies de peu d'étendne, les arbres en bordure entourés de lierre; 2° sur le piateau, ils recherchent, dans les boqueteaux, les taillis de chênes ou de charmes qui, ayant conservé leurs feuilles sòches, les abritent des intempéries.
- 7° Conditions atmosphériques: suivant la rigueur de la température, les Pinsons recherchent l'épaisseur du feuillage et l'abri du fourré le mieux protégé contre les vents.
- 8º Position des oiseaux: en vallée, c'est entre 3 m. et 8 ou 10 m. que les Pinsons s'abritent dans les lierres grimpants. Dans les taillis, sur le plateau, la hauteur de leurs dortoirs varie de 1 m. à 3 m.
- Je ne pense pas que chaque dortoir soit utilisé régulièrement et rigoureusement chaque soir par le même oiseau.

tout au moins en ce qui concerne les Pinsons en cours de nigration ou de stationnement hivernal.

Quant all sédentures, s'ils so mélangent à leurs congénères migrateurs dans le cours de la journée à la recherche de la neurrriture commune, je crois qu'ils vont retrouver le soir leurs cantonnements respectifs jour dormir dierre grimpant, arbres à feullage persistant) qui leur sont attifrés pendant la mauvaise saison.

Ils regagnent leurs dortoirs, soit isolément, soit au nombre de 3 ou 4, ou encore par couple; le mâle et la femelle occupent souvent le même refuge, mais à une hauteur différente.

9° Nota: le Pinson semble voir très mal dès que la nuit est tombée.

#### Bruant Jaune Emberiza c. citrinella L.

- 1º Nombre d'individus observés: nombreux.
- 2º Sexes: mâles et femelles.
- 3° Lieux : environs de Dreux.
- 4° Epoque: de novembre à février-mars.
- 5° Date et heure : de 15 h. 45 en novembre à 17 heures en février.
- 6° Situations des dortoirs: 1° en vallée de l'Eure, dans les aulnaies, mais presque toujours en bordure d'une partie découverte (pratrie, champs culturés); 2° sur le plateau, les Bruants recherchent les taillis ayant conservé leurs feuilles sèches, les ronciers fourrés, les haies abritées, le plus souvent en bordure des champs ou des chemins.

7° Conditions atmosphériques: les Bruants jaunes ne semblent guère varier leurs habitudes, malgré les fluctuations atmosphériques.

8º Position: en vallée, les Bruants jaunes s'abritent pour la nuit, dans la partie basse de la végétation, vieux roseaux secs, vicilles lianes de houblon, ronciers, etc...

Ils se groupent généralement dans le même lien, eu nombre de 4 à 10 individus, pour passer la nuit; ils ont à peu près leur cantonnement attirré pendant la mauvaise saison. Ils ne se tiennent jamais bien haut; dans les ronciers, haise et taillis, la hauteur varie de 0 m. 30 à 0 m. 80.

9º Nota: comme tous les petits Passereaux, le Bruant

paune n'aime pre à se déplater une fois la nuit venue; d'ail eurs, de nature peu farouche, il fant une cause importante pour lui faire abandonner complètement son dortoir.

# TROGLODYTE MIGNON Troglodytes t. troglodytes (L.)

- 1º Nombre d'individus observés; plusieurs.
- 2° Sexes: måles et femelles.
- 3º Lieux : environs de Dreux.
- 4° Epoque: automne et hiver.
- 5° Date et heure : décembre, 16 heures.
- 6° l'ostion des dortoirs: 1° en valiée; sulnaies, bordde foasés recouverts de roseaux ercs, herre grimp-aut, fagots, tas de bois, anciens nids de cette eas-èce, saules creux; 2° sur le plateau: fagots, tas de bois, herre grimpant; 3° dans les villages et jardins; sous les toitures des appentis, roulaillers, etc.
- 7° Conditions atmosphériques: ne paraissent pas modifier les dispositions prises par cet oiseau pour passer la nuit, attendu que les refuges choisis sont des abris efficaces contre les intempéries.
- 8° Observations diverses : ce charmant petit oiseau, aussi vi que familier, quoique tou,ours indépendant, utilise des emplacements différents, suivant les conditions de son cantonnement. Il ne lui faut guère de place pour se loger, mais il recherche les enforts bien protégés et abrités, relativement peu élevés. Il est de ceux qui égaie la nature en langent sa chanson avec désirvolture par les belles et froides journées d'hiver, vers les 16 heures, peu avant de regagner son dortoir. Celui-ci lui sert à peu près régulièrement chaque soir pendant toute la durée de la mauvaise saison, lorsqu'il n'est pes dérangé, mais je crois que, dans ce cas, notre petit oiseau possède à sa disposition plusieurs refuges nocturnes qu'il utilise à sa fantaisie, suivant les circonstances.

En général, il occupe seul l'emplacement qu'il se réserve pour la nuit; j'ai observé, cependant, en février que lorsque le dortoir est d'assez grandes dimensions, les deux osseaux présumés du même couple s'y réfugient (en l'occurence, vieux fagot dressé verticalement contre un arbre dans une aufinale, hangar couvert en chaume dans un jardin, interstice entre charpente et converture d'une grange, tas de bois rangé en stère, dont ils occupent au centre un vide entre les rond us).

J'ai vu plusieurs fois d'anciens nids de Troglodyte, en partie démolis et situés contre un tronc d'arbre que dissirudiat un lierre grin pant, lui servir de dortoirs pendant les nuits d'hiver. Cette clambrette, encore bien calfeutrée son épaisseur de mouse dont l'ouverture latérale érait seule déformée et ugrandie, recevait chaque soir la visité de son hôte, peut-être le même qui l'avait construite à la belle saison. Les nombreuses fientes desséchées par le temps, disposées au fond du nid, témoignaient d'une lonzu occupation de celu ci.

Le Troglodyte anne aussi à se tenir dans le fouillis des roseaux secs, en bordure de la rivière ou des marsis, quand les vents ont recourbé les tiges et les feuilles en voûtes audessus de la surface de l'eau, et sous lesquelles il se tien blotti, bien puotégé des intempéres, pour passet la nuit.

Il occupe aussi les trones creux des saules bordant la tivière, mais dans ce cas, il utilise des cavités d'acoès facile à grande ouverture, correspondant horizontalement avec la petite chambre qu'il habite dans un recoin de l'arbre, de façon à ne pas y être surpris et à pouvoir s'enfuir à la moindre alerte.

9° Nota: dérangé de son dortoir à la mit presque déjà close, le Troglodyte semble le quitter d'un vol assez rapide, sans hés.tation, évitant assez adroitement les obstacles qui l'environnent; il dénote anisi d'une acuité visuelle nocturne supérieure à celle de certains autres passereaux.

## Cotyle riveraine Riparia r. riparia (L.)

- 1º Nombre d'individus observés : nombreux.
- 2° Lieux : marais de Noyelles sur-Mer (Somme).
- 3° Epoque: fin août, début de septembre.
- 4º Observation faite: de la tombée de la nuit au lever du jour. 5º Situation des dortoirs roseaux poussant dans le
- 5° Situation des dortoirs roseaux poussant dans le marais.
  - 6° Conditions atmosphériques: n'influencent pas les

dispositions prises par ces oiseaux pour passer leurs nuits à cette époque de l'année.

7° Obertvation: chaque année, à pareil moment précédant leur départ, les Cotyles, qui ont niché dans les carrières de sable des environs, viennent chercher asile pour la nuit dans les roseaux recouvrant certains marais avoisinant la baie de Somme.

Ces petites Hirondelles, qui chassent dans la journée des diptères et hyménoptères au-dessus de ces marais, viennent blen après le coucher du soleil, et au nombre de plusieurs centaines, s'abriter dans les roseaux dépassant de un à deux mêtres la surface de l'est.

Les Cotyles se tiennent sur chaque roseau à la jonction d'une feuille avec la tige, généralement à mi-hauteur de la partie se diessent an-dessus de l'eau Quelquefois deux oiseaux reposent sur le même roseau. Dans le courant de septembre, leur nombre sur le même marais est souvent considérable. Parfois des Hirondelles rustiques se mêlent à elles, mais celles-ci s'installent de préférence sur les fils-barbelés clôturant les pâtures.

8° Les Cotyles semblent être incapables de se diriger la muit et répugnent à qu'êter leur dortoir. Elles ne s'envolent qu'assez tard le mat n, attendent que le jour soit déjà bien levé et que le soleil les ait dégourdies de ses rayons.

## ALOURTTE DES CHAMPS Alauda arvensis L.

- 1º Nombre d'individus observés: plusieurs.
- 2º Sexes; mâles et femelles.
- 3° Epoque: hiver et été.
- 4º Lieux: environs de Dreux.
- $5\,^{\circ}$  Date et heure: nuit close, 20 heures en novembre-décembre.
- 6° Situation: l'Alonette des champs couche à terre isclément, qu'elle soit migratrice ou sédentaire, et à quelque distance de ses congénères. Mais un cantonnement choisi est occupé par plusieurs Alonettes, à défaut de tout autre, qui n'en renferme aucune.
- 7° Conditions atmosphériques : ces conditions atmosphériques ne semblent pas influencer outre mesure le comportement nocturne de l'Alouette ; à peine si le terrain choisi

sera plus à l'abri des vents froids du nord, quand ils souffient de ce côté.

8° Position: gábéralement, l'Alouette occupe le même cantonnement la muit et le jour, et je ne crois pas qu'elle sit de place stitirée pour chaque muit, ce qui est peu contrôlable. Cependant, en hiver, je serais disposé à croire qu'elle a une prédilection marquée, sur le plateau et dans la vallée, pour les vieux chaun.es, qui sont, dans la région de Dreux, d'um sol très caillouteux et perméables à l'eau.

Une simple dépression de terrain, soit l'empreinte du pas d'un cheval, soit une ornière résultant de la trace de la roue d'un chariot, soit un sillon, lui suffit pour l'abriter contre le vent.

J'ai fait lever bien souvent à la nuit noire des Alouettes se tenant hottes tout près d'un chemin dont le petit talus les protégeat du vent. Le bruit de l'automobile et la clarté des phares les surprenaient dans leur sommeil, et, ainsi dérangées brusquement, elles s'envolaient verticalement pour se reposer presque aussitôt, semblant avoir de la répugnance à exécuter un déplacement nocturne de quelque importance.

En été, par belles nuits calmes et étoilées, il arrive souvent que les mâles d'Alouettes des champs, aussi ceux des Lulus, fassent de petits vols en chantant autour de leur nichée restée à terre.

## REMARQUES SUR LA CLASSIFICATION DES ANATIDÉS

#### par le D' Hans von BOETTICHER

Dans son exposé sur les Anatidés, « Note sur la classification des Anatidés », paru dans cette revue, vol. VI. nº 3, 1936, M. J. Delacour place les Garrots, les Hareldes et les Histrions (Bucephala, Clangula et Histrionicus) à côté des Harles (Merainæ). Bien que le croie que Histrionicus se rapproche moins des Garrots, et qu'il a de très étroits liens de parenté avec les Eiders et les Macreuses, spécialement avec Polysticta et Melanitta, je suis complètement d'accord avec M. Delacour pour dire que le genre Bucephala (le sous-genre Glaucionetta compris) (1), est un allié très proche du genre Mergellus. Le plumage des femelles de Garrot a les mêmes caractéristiques que celui des Harles femelles. En outre, le dessin et la coloration des parties dorsales et des ailes, chez les mâles en plumage de noces, ont les mêmes caractéristiques chez Mergellus et chez Bucephala (y compris Glaucionetta). Bien plus, la coloration si particulière de la tête des Garrots mâles en plumage de noces correspond, dans ses dispositions principales, à la brillante coloration du Harle huppé, Lophodytes cucullatus. De même, le bec de Mergellus albellus forme passage naturel entre le bec des véritables Harles, Merque, et celui des véritables Garrots, Glaucionetta, becs qui sont si dissemblables en apparence (figure 1). Les croisements qui se produisent dans la nature entre Mergus albellus et Bucephala (Glaucionetta) clangula mettent d'une facon toute particulière en évidence la grande affinité sexuelle qui

(1) J'estime justifiée la création d'un sous-gen.e pour les véritables Garrots, tels que Gleucionnetta et seur séparation d'avec les Bucrabia et article. Le bec de Baraphala et article. De la companion de la companion de la tele comma chet les Garrots, limités à la partie supérieure de la tête et à la nuye, elle s'étend aux cétée de la tête.

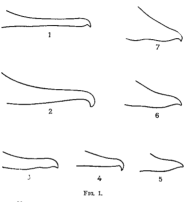
existe entre ces deux espèces, et, par suite, leur très étrone parenté. On connaît également des hybrides entre Lophodytes et Buccphala (Glaucionetta), ce qui confirme encore notre hypothèse sur la proche parenté entre ces deux genres.

Par conséquent, nous placerons en tête d'un arbre généalogique commun (figure 2), les deux genres manifestement si proches Bucephala (v compris Glaucionetta) et Mergellus. Partant de là se détacheront deux rameaux: d'un côté, les Harles vrais: Lophodytes, Promerqus et Mergus: de l'autre, les Garrots, Bucenhala (y compris Glaucionetta) et, en remontant plus haut, les Hareldes, Clangula, Par suite, à mon point de vue, Clangula, passant par Histronicus, va trouver les Macicuses, Melunitta. Pelionetta et Oidemia et, par Polysticta, va vers les E.ders, S. materia et Arctonetta. Par contre, une rami fication secondaire spéciale, dont il faut également chercher l'origine près du rameau Bucephala, comprend, d'une part, les Nurocinæ vrais avec les Oxyurinæ qui sont leur très proches parents, quoique certainement plus primit.fs: d'autre part, les Merganettinæ, eux-mêmes aussi très proches autant des Oxyurinæ que des Merginæ. (Voir l'esquisse d'arbre généalogique de la figure 2).

Dans son même travail, M. Delacour, sous le nom d'Airopais brasiliensis (Gmelin), sépare la « Sarcelle » brésilienne des autres Sarcelles et la joint à ses Cairinines, près d'Aix sponsa (L.). Que cette soi - disant « Sarcelle » brésilienne ne soit en aucune façon une véritable Sarcelle, j'en étais persuadé dès 1929, quand je la retirai du groupe Anas (Nettion) et crési pour elle le nom d'Amazonetta. Ce nom, étant plus ancien, a maintenant la priorité. J'accorde parfaitement à M. Delacour que Amazonetta brasiliensis se rapproche bien, en certains points, de Air sponsa; mais je m'éloigne de lui en ne rangeant pos les genres Aix et Dendronessa parmi les Cairinine, mais les maintenant dans les Canards nageurs proprement dits, les Anatine (1). Le

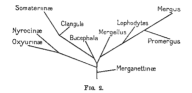
<sup>(1)</sup> Voir aussi Heinroth (Verhandlungen des V. Internationalen Ornithologenkongresses 1916, page 682) et Hartert (Vogel der palsarktischen Fauna, Vol. II, 1913-21, page 1331), qui concordent en cette question tout à fait avec mon opinion

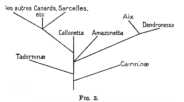
fat que Au sponsa s'est, à plusieurs reprises et même à l'état libre, croisé avec Anas platyrhyncha, Anas superculiosa, Mareca penelope, Pæcilonetta spinicauda.



- Mergus serrator.
   Mergus merganser.
- 3. Laphodytes cucullatus.
- 4. Mergellus albellus.
- 5. Bucephala albeola.
- 6. B. (Glaucionetta) clangula.
- B. (Glaucionetta) islandica.

Querquedula querquedula et même avec Spatula clypeata, prouve clairement, à mon avis, que Air sponsa est en étroite parenté avec les Anatinés vrais. Comme, d'autre part, je place les Anatinés en directe liaison avec les Tadornines et les Cairinines, il en ressort qu'à mon point de vue Amazonetta, Aix et Dendronessa ne sont pas loin des Cairininæ. Je crois naturellement, je ne puis lo prouver, que les Tadorninæ, aussi bien que les Anatinæ, proviennent des Cairininæ et y ont puisé leur ori-





gine. Il n'est pas possible de décider que les véritables Anatinæ primitits sont issus directement des Cairininæ vrais ou qu'ils le sont des Tadornius, eux-mêmes descendants des Cairininæ. Les Anatinés primitifs sont issus d'un type qui relie entre eux les antiques Cairininés et les modernes Tadorninés. Il en résulte que les représentants, actuellement vivants, des Anatinés peuvent présenter plus d'affinités soit avec l'un, soit avec l'autre de ces deux groupes.

Le genre Callonetta, nouvellement orté par M. Delacour, relie peut-être en vérité les Canards nageurs aux Milouins, mais ce genre me paraît relier d'autre part aussi Amazonetta aux autres genres des Canards nageurs vrisis. Je ne crois pas que l'on puisse placer Amazonetta et Callonetta aussi loin l'un de l'autre que le fait M. Delacour lorsqu'il les scinde en deux sous-familles distinctes. D'après le travail de Heinrich Poll (Verhandlungen des V. Internationalen Ornithologenkongresses 1910, page 454) les deux espèces se croisent à l'occasion, ce qui permet de conclure qu'elle ne sont pas très éloignéss l'une de l'autre.

## CAPTURE D'UN SPÉCIMEN MALE DE DRYOBATES LEUGOTOS (BECHST.) DANS LES BASSES-PYRÉNÉES

#### par V. DANIS

Cet oiseau a été tué par moi à L.100 mètres d'altitude, le 7 août 1936 dans les bois de sapms, sauvages et inexploités, de Guillers, qui se trouvent environ à 12 kilo mètres à l'ouest de Bédous dans la vallée d'Aspe. Il se trouve manutenant en peau dans ma collection personuelle.

La capture de cet oiseau dans les l'yrénées est intéressante car l'espèce n'y a été que rarement observée et seu lement deux ou trois fois collectée au cours du siècle dernier. Il est de plus intéressant de constater que c'est dans les bois de la vallée d'Aspe qu'on l'a signalée le plus souvent.

Ce spécimen mâle est adulte, mais présente du fait de la mue de nombreuses plumes encore en tuyaux, surtout dans la région cervicale; il est cerendant un représentant caractéristique de la forme plus noire d'Europe sud orien tale D. I. Lilfordi (Sharpe et Dresser, loc. top.; Epire). Il en possède le caractère essentiel, c'est-à-dire le dos blanc barré largement de noir, et les caractères annexes qui vont de pair avec lui et correspondent à une pigmentation plus intense, en l'occurrence : la postrine et les flancs marqués de flammes noires plus larges que dans la forme boréale et les alles présentant des marques blanches moins étendues. Les teintes roses des régions abdominales ne diffèrent guère de celles de la forme boréale, mais la poitrine a une teinte un peu jaunâtre, caractère qui se trouve encore plus accentué chez les oiseaux d'Extrême-Orient. Chez Lilfordi une bande noire séparerait entièrement les parotiques blanches des côtés du cou, de la même teinte. Ceci n'est pas nettement réalisé dans notre exemplaire pyrénéen, mais ce caractère donné comme différenciel est en fait très variable. D'ailleurs la valeur des nombreuses sous espèces décrites de Pic à dos blanc semble discutable, car les meilleurs caractères subspécifiq-es varient d'individu à individu, et dans une même région on peut trouver des spécimens dont le dos est uniformément blanc et d'autres à dos largement varié de no.r (1).

Je donne ci-dessous quelques mesures et quelques détails concernant le spécimen pyrénéen:

Longueur totale: 270 millimètres.

Aile: 145 millimètres.

Culmen: 37 mm. 5. Bec. ardoisé.

Pattes gris vert.

Iris rose orange vif.

En définitive ce spécimen semble corroborer l'assimilation qui a été fatte généralement des ouseaux des l'yrénées avec ceux de l'Europe Sud-Orientale: tous marquent le degré de plus forte pigmentation à l'ouest de l'aire de dispersion de l'espèce, ce degré étant représenté en Extrême-Orient par les formes correspondantes du Japon et de l'ormose.

(1) Deux spécimens of of du Caucase, du Muséum de Paris, sont à cet égard caractéristiques.

## RÉPERTOIRE DES STATIONS ORNITHOLOGIQUES

(Stations de baguage) (Suite)

par A. CHAPPELLIER

FINLANDE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Helsinki (Helsingfors).

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

- 1) De 1913 à 1919 : Station ornithologique de J. A. Palmén.
- 2) A partir de 1924: Station ornithologique du Musée Zoologique de l'Université d'Helsinki (Helsingfors).

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Helsinki (Helsingfors).

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Station ornithologique de Finlande. Helsinki (Helsingfors), P. Rautatienkatu 13, Finlande.

Le Musée zoologique a repris les baguages à partir de 1924.

QUI A FONDÉ LA STATION

J. A. Palmén. - La nouvelle station a été fondée par le Musée zoologique de l'Université.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

De l'Université d'Helsinki (Helsingfors).

DIRECTEUR DE LA STATION

Le D' Ilmari Valinkagas, Intendant du Musée zoologique.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Le personnel du Musée apporte l'aide nécessaire.

Les bagues sont fabriquées par la Maison O. Y. Bjorkboda, à Bruk A. B.

114



FORME DES BAGUES



Les bagues sans lettres et les lettres: A, B.

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

Les baguages sont effectués par des collaborateurs bénévoles. En général, les Oiseaux sont bagués poussins, au nid. On bague moins pendant la migration (en collaboration avec la Société « Alanda fagelskydd », sur l'Ile de Signilskar, dans l'Archupel d'Aland). — On a bagué principalement des Mouettes et surtout la Mouette rieuse (\*\*Larus ratibundus\*\*).

Les bagues de la Station conviennent pour les espèces suivantes :

Sans lettre: petits Oiseaux, jusqu'à la taille du Moineau.

- Λ: Grives, Hirondelles de mer, petits Echassiers.
  - B: Vanneau, Geai, etc ...
  - C: Mouettes, Faucons, Courlis, Pigeons, etc...
  - H: Corneille mantelée, Goëlands, Canard sauvage, etc...
  - D: Buse, Somateria mollissima, Strix aluco.
  - E: Aigles, Grand-Duc, Grue condrée, etc...

Les bagues personnelles à J. A. Palmén ont été utilisées de 1913 à 1923 — à partir de 1923, on a employé les nouvelles bagues.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats des baguages de J. A. PALMÉN ont Cté publics dans. Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fernica (40 42) et dans Ornis fennica (1925). Les rapports pour les années 1913 à 1924 ont paru dans Ornis fennica (1926 à 1928); les rapports pour les années 1926 à 1933 dans la série des Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fernica (6 à 11).

## Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Les rentrées de bagues sont connucs. pour la plupart, par correspondance. Lorsqu'il est repris en Finlande des Oiseaux portant des bagues de Stations ornithologiques étrangères, celles-ci sont prévenues par la Station.

# Editions à consulter pour situer en Finlande une rentrée de bague

« Maanmittaushallituksen toimittama Suomen Kartta — Karta over Fınland upprättad a Lantmáteristyrelsen ». — Carte au 1/400.000 (Helsinki, 1927, 100 Smk).

#### STATION ORNITHOLOGIQUE DE

#### Paris.

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

Service central de Recherches sur la migration des Oiseaux, du Muséum National d'Histoire Naturelle.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Au Muséum National d'Histoire Naturelle, à la Ménagerie du Jardin des Plantes.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

57, rue Cuvier, Paris-5°.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

#### QUI A FONDÉ LA STATION

M. Bourdelle, professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, alors qu'il était chargé de la direction de la Ménagerie du Jardin des Plantes.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Education Nationale.

### DIRECTEUR DE LA STATION

M. Bourdelle, professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, titulaire de la chaire de Zoologie des Mammifères et des Oiseaux.

### PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

- Le D' Dechambre, sous-directeur de la Ménagerie du Jardin des Plantes
- M. Reveneau, aide technique (fabrication des bagues),
- M. Sabart, secrétaire (correspondance, écritures, archives).

1

120

BAGUES



FORME DES BAGUES



### Remarques sur la Station et son fonctionnement

Le « Service central de Recherches sur la Migration des Oiseaux », du Muséum national d'Histoire Naturelle se propose le baguage de tous les Oiseaux en France et aux Colonies françaises, en vue de toutes les études biologiques qui se rapportent à leurs déplacements. Il fait appel à cet effet aux personnes qualifiées, aux établissements et sociétés qui s'intéressent à ces questions d'Ornitologie, leur fournit le matériel nécessaire, et certainse toutes les opérations et les résultats. Outre de nombreux collaborateurs qui opèrent à titre particuher, il utilise le concours de la société « Ornis » de Saint-Louis (Haut Rhin); — de la Nociété Nationale d'Acelimatation (Sous-state de la Résèree de Camargue, directeur: M. TALON, à Arles, Bouches-du-Rhône); — de l'Institut Scientifique Chérifien au Marco (Sous-station de Rabat), directeur: M. LTOUVILLE; M..., délégué); — du Comité National de la Chasse (Gibiers de recumplement).

Parmi les espèces baguées en plus grand nombre ou en vue de buts particuliers, il faut citer les Gigoques de l'Afrique du Nord; les Cailles de Tunisse; les Aigrettes et, en principe, tous les Echassiers et les Palmipèdes qui fréquenient les côtes de France, particulièrement l'étang du Vaccarès.

### Publication des résultats des baguages de la Station

Jusqu'à ce jour, les résultats enregistrés par le « Service Central de Recherches sur la Migration des Oiseaux du Muséum National d'Histoire Naturelle » ont été publiés d'une façon éparse dans les périodiques divers d'ornitholigie et des journaux spéciaux, tels que: le « Chasseur français », le « Bulletin du Sa.nt-Hubert-Club »; — Un compte-rendu global des opérations de la Station depuis sa création jusqu'en 1934 a été fait dans les « Comptes rendus du VIII\* Congrès International d'Ornithologie », tenu à Oxford en 1934.

Un Bulletin en préparation, établi en commun avec la Station Ornithologique de Versailles, récapitulera les rentrées de bagues des deux Stations depuis leur origine jusqu'à l'année 1935 inclus et paraîtra ensuite, annuellement, sous le nom de : « Bulletin du Service Central de Recherches sur la Migration des Oiseaux du Muséum d'Histoire Naturelle et de la Station Ornithologique de Versailles ».

### Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Le Chasseur français (Saint-Etienne, Loire). 20 fr. par an pour l'étranger). Publie chaque mois des rentrées de bagues; doit être régulièrement consulté par les Stations ornithologiques.

Le Saint-Hubert (mensuel, 21, rue de Clichy, Paris-9\*; 30 fr. par an).

L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie (trimestriel, 25, rue de la Condamine,
Paris-17\*: 100 fr. par an)

Alauda (trimestriel, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris 17°: 75 fr. par an).

## Editions à consulter pour situer en France une rentrée de bague.

Dictionnaire national des Communes de France et d'Algérie (Paris, Albin Michel, 30 fr.).
Atlas des départements français (Rennes, Oberthur, 15 fr.)

(Ces deux publications sont à utiliser conjointement: le Dictionnaire indique l'arrondissement et le chef-lieu de canton dont dépendent les communes. On se reporte ensuite à l'Atlas).

Carte murale de France au 1.700.000° (Paris, J. Forest; collée sur toile et bâtons; 100 tr.).

#### Observations.

Le Service Central de Recherches sur la Migration des Oiscaux est en relation avec les Administrations des communes, des départements, des Ministères de l'Education Nationale, de l'Agriculture, des Colonies, avec la Station ornithologique de Versailles et avec les diverses Stations étrangères de Baguage.

12

#### Versailles.

Désignation complète de la Station

Station ornithologique de Versailles.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Dans les locaux du « Service des Vertébrés », au Centre national de Recherches agronomiques de Versailles.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Station ornithologique de Versailles, Etoile de Choisy, route de Saint-Cyr, à Versailles (Seine-et-Oise).

Adresse télégraphique: I. R. A. Versailles, France.

Date de la fondation de la Station

Du Ministère de l'Agriculture.

DIRECTRUR DE LA STATION

A. Chappellier, directeur de Laboratoire, chef du Service des Vertébrés au Centre national de Recherches agronomiques de Versailles.

Personnel attaché a la Station

Aucun collaborateur scientifique.

La secrétaire du Service des Vertébrés fait la correspondance de la Station de Versailles, les feuilles de baguages, les fiches et les diplômes de rentrées.

Le garçon de laboratoire fabrique les bagues et les porte-bagues.

.

126

Lettres: A et O.

Lettres: B, D et bagues sans lettre.

127

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

La Station Ornithologique de Versailles, aidée par des collaborateurs bénévoles, a pour programme: les « Recherches d'Ornithologie en vue de la protection des Oiseaux insectivores et la destruction des Oiseaux insuisibles » Obécret président.el du 5 novembre 1923); son local et son personnel sont ceux du « Service des Vertébrés » du Centre National de Recherches Agronomiques de Versailles. (Le Centre de Versailles groupe les cunq Stations Centrales de Recherches du Ministère de l'Agriculture: Zoologie, Pathologie végétale, Agronomie, Physique, Génétique,)

Lettres des bagues de la Station de Versuilles : les bagues pour Ardac cinerae portent la lettre O, à partir du n° 1601, elles portent la lettre B: — Les bagues pour Corrus frugilegue ont d'abord porté la lettre A; puis cette lettre a été supprimée. À partir du n° 7.701, elles portent la lettre D. Les premières bagues D ont été employées pour les Freux de migration bagués à Rang (Doubé). À l'automne 1934.

Les modifications de lettre ont été faites dans une but d'uniformisation, plusieurs Stations ornithologiques employant déjà ces mêmes lettres pour les modèles de bagues correspondant.

Quelques bagues E, F, G, ont été utilisées par la Station de Versailles au début de son fonctionnement. Ces grandeurs de bagues ont été abandonnées depuis la création de la Station Ornithologique de Paris, qui est le « Scroice Central Français de Recherches sur la Migration des Oiseaux».

Formes des bagues: Le modèle avec queue de fermeture employé au début, est maintenant remplacé par la forme ronde, sans queue de formeture (bagues B et I).

### Publication des résultats des baguages de la Station

Les sorties et rentrées de bagues de la Station de Versailles, pour les années 1924 et 1925. ont paru d'une façon résumée, dans L'Oiseau, vol. VII, n° 9, septembre 1926, pages 303 et 304.

Source MNHN Pans

128

Depuis, la Station a publié ses résultats sous forme de Listes autographiées. La première a donné en détail les résultats de 1924 et 1925;; 2º liste : 1926; 3º : 1927; ...; 7º liste : 1931.

Les années 1932, 1933 et 1934 (8°, 9° et 10° listes) ont été réunies en un seul fascicule qui a été envoyé à toutes les Stations ornithologiques dans le courant de février 1935.

(Il reste encore en nombre des listes de 1931, les autres sont épuisées, ou presque).

# Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

(Voir : Station de Paris).

# Editions à consulter pour situer en France une rentrée de bagues

(Voir : Station de Paris).

# Observations.

Suivant instructions du Ministère de l'Agriculture, les arrêtés préfectoraux sur l'ouverture et la fermeture de la chasse recommandent maintenant que les bagues soient envoyées au Ministère de l'Agriculture, Direction générale des Eaux-et-Forêts, Service de la Chasse. Celui ci remet les bagues à la Station ornithologique de Versailles, qui informe les Stations ornithologiques intéressées.

Cette propagande donne de bons résultats: pour les années 1932, 1933 et 1934, il a été ainsi communique 121 rentrées de bagues, appartenant à 22 Stations ornithologiques; il y a eu 36 bagues pour 1932, 31 pour 1933, 54 pour 1934. En 1935, le total a été: 110 rentrées de bagues, appar-

tenant à 22 Stations

Source MAIHAI Done

## GRANDE-BRETAGNE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Londres.

Désignation complète de la Station

British Birds, Marking Scheme.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Dans le bureau de M. H. F. Witherby, à Londres.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

M. H. F. Witherby, 326 High Holborn, London W. C. I., Angleterre.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

1909.

QUI A FONDÉ LA STATION

M' H. F. Witherby.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

La Station ornithologique de Londres est une institution privée.

DIRECTEUR DE LA STATION

Mr H. F. Witherby.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Un assistant.

Un secrétaire.

Les bagues sont achetées á l'industrie.

ſ	BAGUES				
	LETTRE OU CHIFFRE	Diamèter intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscription
1	variable	4 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	5 1/2	Aluminium	Witherby High Holborn London.
2	variable	5 m//m	7 7 /20	Aluminium	Witherby High Holborn London.
3	variable	6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	8 <sup>11</sup> / <sub>10</sub>	Aluminium	Witherby High Holborn London.
4	variable	9 11/10	9 3 //m	Aluminium	Witherby High Holborn London.
5	variable	12 m/m	10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Witherby High Holborn London.
6	pas de lettre	14 <sup>10</sup> / <sub>ta</sub>	10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Witherby High Holbern London.
	7 pas	de 18-20 re (ellipti	que) 12		n Witherby High Holborn London.
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

Numéros: 6 et 7.

FORME DES BAGUES



Numéros: 1 à 5.

133

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

Toutes les espèces sont baguées, sauf les O.seaux-gubier; on étudie les migrations, les déplacements et les habitudes sédentaires des oiseaux, lour longévité, le retour au lieu de baguage, la dispersion des couvées, etc...

La Station de Londres n'a pas de sous-station.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats de la Station sont publiés dans « British Birds ». La première liste de rentrées de bagues a paru dans le volume III, novembre 1909, p. 181.

## Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

« British Birds » paraît mensuellement. Abonnement: & I par an (326 High Holborn, London W. C. L).

Des rentrées de bagues ont paru dans "« The Field » Bream's Buildings, London E. C. 4, hebdomadaire, abonnement \$2: 3.10.0, par an.

« Shooting Times », Temple chambers. London E. C. 4., hebdomadaire, abonnement \$. 1.8.0 par an.

# Editions à consulter pour situer en Grande-Bretagne une rentrée de bague.

- " Times a Atlas.
- « Times » Gazetteer.

Ordnance Survey Maps (échelle: 1 2 pouce par mille).

Post office guide.

## HONGRIE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Budapest.

Désignation complète de la Station

Institut Royal Onithologique de Hongrie.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Budapest.

Adresse postale de la Station

M. Kir. Madartani, Intezet, Budapest II, Hermann Otto ut 15. Hongrie.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

Les baguages ont commencé en 1908. La Station ornithologique a été fondée en 1893. DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture.

DIRECTEUR DE LA STATION

Schenk Jaques.
Chef de baguage: Schenk Jaques.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Warga Kalman, adjoint en chef.

D' Vasvari Miklos, adjoint.

D' Kleiner Endré, praticien affecté à la Station.

D' Vertse Albert, praticien affecté à la Station.

Source MNHN Pans

BAGUES

1

2

3

4

5

7

8

9

10

11

12

Forme employée autrefois. Acfüellement: toutes les bagnes. N.-B. - Les bagues ne portent pas de lettres; elles sont numérotées à la suite, dans chaque taille.

139

### Remarques sur la Station et son fonctionnement

Les espèces baguées, de préférence, sont: Monette rieuse, Cigogne, Hérons, Vanneau, Charadrius alexandraus L., Limosa limosa, Etourneau, Pies-grièches, Hurondelles, Mésanges, Bombyeilla garrula, Coturniz communis, Erithacus phanicurus, Hydrochelidon nigra, Yunx torquilla, Lanius collurio, Lanius minor, Pastor roseus, Platalea levecrodia, Plegadis falcinellus, Totunus collutie.

Pas de Sous-stations de baguage.

Publication des résultats des baguages de la Station

Aquila (Budapest) 1908-1913, 1915, 1919, 1922, 1923-1924.

# Editions à consulter pour situer en Hongrie une rentrée de bague.

Andree Handatlas

Magyarorsag Helységnévtára (Dictionnaire des localités de Hongrie); paraît tous les ans. Cartes spéciales de l'Institut militaire de Géographie; échelle 1/75,000°.

# Observations.

Les dix séries de bagues sont désignées comme suit · 1° Hırundo petite taille): 2° Hırundo; 3° Turdus; 4° Larus; 5° Perdix; 6° Corvus; 7° Anas; 8° Ardea, 9° Cıconıa; 10° Aqvila.

## ISLANDE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Reykjavik.

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

Station ornithologique de Reykjayik.

Ou est installée la Station

Au Muséum d'Histoire Naturelle, à Reykjavik.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Fuglamerkingar Natturugripasafnsins, P. O. Box 316, Reykjavik, Islande.

149

A CASSIA BY THE WALLES EDUNGATION A COMPANY

## DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

1932.

QUI A FONDÉ LA STATION

La Société islandaise d'Histoire Naturelle.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

De la Direction du Muséum.

DIRECTEUR DE LA STATION

M. Björnsson Magnus, Curateur-adjoint du Muséum.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Aucun. Le directeur fait par lui-même presque tout le travail : rapport annuel, correspondance, etc...

L'OISEAU
27
LA
REVUE
FRANÇAISE
D'ORNITHOLOGIE

144

Ī	BAGUES					
	LEITRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEUR	M STAL DE LA BAGUE	Inscription	
1	1	20 <sup>10</sup> / <sub>m</sub>	15,4 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavík Iceland	
2	2	16 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	15 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavik Iceland	
3	3	11 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavík Iceland	
4	4	9 10/11	9 17/10	Aluminiom	Mus. Nat. Reykjavık Iceland	
5	5	6,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavík Iceland	
6	6	5,6 ¾	6,6 %	Aluminium	Mus Nat. Reykjavík	
•						
	7	5 m/m	7 %	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavík	
	8	3,8 11/2	6,7 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Alum inium	Mus. Nat. Reykjavik	
,	9	2,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	0 <sup>10</sup> /m	Aluminium	Mus. Nat. Reykjavík	
16						
11	1					
15	2					



FORME DES BAGUES



## Remarques sur la Station et son fonctionnement

C'est en 1932 que « La Société Islandaise d'Histoire Naturelle » a commencé à baguer des Oiseaux islandais, dans le but d'étudier leurs migrations à l'intérieur du pays et à l'étranger. Le Muséum de la Société remet des bagues à ses collaborateurs, dans tout le pays. On a jusqu'ici bagué surtout des vrais migrateurs, tels que Oies, Canards, Oiseaux de rivage et différents Passereaux; mais nous envisageons le baguage de toutes les capèces d'Islande. De là notre série de bagues.

## Publication des résultats des baguages de la Station

Les baguages et les rentrées de bagues sont publiés chaque année, sous le utre « Fuglamerkingar » (avec un résumé anglais) dans « Fuglamerkingar » Natturufraedisfjelagsins i Reykjavult ». La première liste a paru en 1933 (pour l'année 1932), puis 1934 (pour 1933), 1935 (pour 1934) et 1936 (pour 1935).

Une reproduction de « Fuglamerkingar » paraît tous les deux ans, dans « Skyrsla um Hid islenska natturufraedisfielag ».

Le périodique biuensuel « Naturufracdingurinn » donne des rentrées de bagues et des notes sur l'activité de la Station, mais en langue islandaise seulement.

# Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Carte générale de l'Islande; couvre tout le pays en 9 feuilles au 1 250.000° (en préparation). — Prix de chaque feuille: 2,5 couronnes islandaises.

La première feuille (Islande sud-ouest) et la dernière feuille (Islande centre-ouest) sont en vente.

Région du Lac Myvatn, au 1/50.000°. — Prix. 1,50 couronne, chez les libraires de Reykjavik et Akureyri.

#### Observations.

On est prié d'envoyer à l'adresse suivante, les bagues reprises, avec la date et le nom des localités où elles ont été trouvées : M. Magnus Björnsson, P. O. Box 316, Reykjavik, Iceland.

Toutes les Stations ornithologiques d'Italie sont, pour la partic scientifique, groupées au Laboratoire de Zoologic appliquée à la chasse, à l'Université Royale de Bologne, sous la direction de l'Hon. Professeur A. Gruci.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Ancône.

Désignation complète de la Station

Station ornithologique d'Ancône.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Pugliole Chiaravalle, environs d'Ancône.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

# QUI A FONDÉ LA STATION

L'Hon, Professeur Alessandro Gnigi, Directeur du Laboratoire de Zoologie à l'Université Royale de Bologne.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

DIRECTEUR DE LA STATION

Directeur scientifique: l'Hon, Prof. A. Ghigi. Directeur technique: le Dr Carlo Paolucci.

Personnel attaché a la Station

Collaborateurs scientifiques: Prof. A. Ghigi et D' A. Toschi. Chargés de la correspondance: D' Carlo Paolucci et D' Augusto Toschi.



1

2

FORME DES BAGUES



Toutes les bagues.

#### Remarques sur la Station et son fonctionnement

On bague spécialement: Sturnidés, Alaudidés, Motacillidés, Frangallidés, Caille, Vanneau, etc...

Actuellement, aucune Sous-station de baguage.

### Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats de la Station sont publiés dans les «  $Ricerche\ di\ Zoologica\ applicata\ alla\ Caccia$ », Bologne.

Première publication en 1935.

#### Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Les périodiques les plus connus, parmi ceux qui publient des renseignements sur les Oiseaux bagués, sont:

Rivista Italiana di Ornitologia: Milan, Museo Civico di Storia Naturale, Corso Venezia. Abonnement, pour l'Italie, L. 25; pour l'étranger: L. 50.

Il Cacciatore Italiano, Milan, Corso Venezia 31, Abonnement, pour l'Italie: L. 30; pour l'étranger : L. 60.

Diana, Florence. Editeur: Valecchi, via dei Mille 72. Abonnement L. 50 pour l'Italie; pour l'étranger : L. 75.

(Pour toutes les Stations ornithologiques italiennes).

## Editions à consulter pour situer en Italie une rentrée de bague.

Atlante Geografico del Touring Club Italiano. Annuario Generale del Touring Club Italiano. Carte dell'Istituto Geografico Militare; échelle 1 25.000° · 1 100.000°, etc. .

(Pour toutes les Stations ornithologiques staliennes).

Source MANI-M Dane

153

#### STATION ORNITHOLOGIQUE DU

#### Lac de Garde.

Désignation complète de la Station

Station ornithologique du Lac de Garde.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Salo, sur le Lac de Garde.

Les installations principales se trouvent aux environs de Salo.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Osservatorio Ornitologico del Garda, Salo (Brescia), Italie, ou: Laboratorio di Zoologia Applicata alla Caccia della R. Universita, Bologua, Italie.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

#### QUI A FONDÉ LA STATION

# L'Hon. Professeur Alessandro Ghigi, Directeur du Laboratoire de Zoologie à l'Université Royale de Bologne.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

DIRECTEUR DE LA STATION

Directeur scientifique: l'Hon. Prof. A. Ghigi.

Directeur technique: le D' Antonio Duse.

Personnel attaché a la Station

Collaborateurs scientifiques: Prof. A. Ghigi et D. A. Toschi.

La correspondance est assurée par le  $D^r$  Antonio Duse et le  $D^r$  Augusto Toschi, aidés d'une secrétaire.

155

RÉPERTOIRE DES STATIONS ORNITHOLOGIQUES

156

L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

On bague spécialement: Passersaux (Fringillidés, Alaudidés, Sturnus, etc...); Caille, etc... Sons-stations de baguage: elles sont nombreuses et varient d'une année à l'autre, survant l'importance des passages. On en trouvera l'indication dans les rapports annuels de la Station.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats des baguages sont pubhés dans: Ricerche di Zoologia applicata alla Caccia, Bologne.

Première publication, en 1930. (A suivre).

#### NOTIONS DE TAXIDERMIE PRATIQUE

#### par J. QUENTIN

Ex-Préparateur des Musées d'Arras, Douai et du Museum d'Histoire Naturelle de la Faculté de Médecine de Luli-

Depuis un certain temps dépà, plusieurs co-abonnés à la Recue Française d'Ornithologie m'ont demandé de publier dans ses colonnes quelques notes en complément de celles que depuis longtemps, j'eus le plaisir de leur donner par correspondance, sur la manière de tirer le meilleur parti possible des peaux d'oiseaux mal préparées, défectueuses, ou d'un âge dépassant les limites après lesquelles il est difficile de les manipuler convenablement et d'en tirer un bon parti.

Des circonstances indépendantes de ma volonté ne m'ont pas permis de remplir plus tôt la promesse que je leur fis, aussi, je saisis l'occasion qui m'est offerte aujourd'hui, nour leur donner satisfaction.

Comme je n'ai pas la prétention de donner des teçons aux professionnels, mes collègues en taxidermie, il est bene entendu que je m'adresse aux amateurs souvent gênés pour réparer, ou dissimuler les imperfections d'une mise en peau trop Lâtive ou négligée, susceptible de rebuter le courage et la patiente tenacité des préparateurs occasionnels, montant parfois quelques peaux pour leur collection.

Ceux-ci n'ignorent pas qu'avec les oiseaux en peau, il faut s'attendre à tout, sauf à des surprises agréables, tandis qu'abondent celles qui les surprendront au point de les désemparer, certains chasseurs-collecteurs étant passés matres dans l'art d'accommoder les restes, en dissimulant des défauts qui apparaîtront seulement après un ramoll.s-sage sommaire.

S'il n'est pas permis aux professionnels de choisir les

sajets à eux confiés pai leurs cirents, a n'en est pas de naîrie pour les amateurs, chtenant par échange ou acqui siton les pecux qu'is destinent au montage; je crois mile de leur conseiller de faire un choix judicieux parmi les sujets qu'i leur sont pis-entés et de regèter, d'abord, ceux où le cou et la tête forment avec le corps une ligue droite dont l'extrémité serait le hant du bec, et de donner leur préférence aux sujets où la tête se trouve dans la positiou normale d'un oiseau en chair, placé sur le dos. Voir plancle 1: A. c'at normal: B. défécteure.

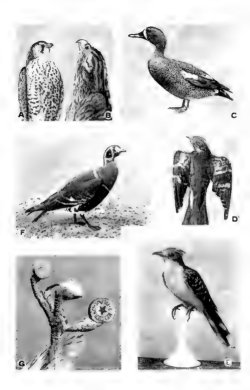
Il suffit d'un coup d'œul exercé dans une collection, pour distinguer les montages provenant d'oiseaux en peaux, surtout parria les Rapaces, où les dogts, imparfaitement as-oupis, ne peuvent serre la traverse du perchoir où la ont l'air d'être posés comme par miracle; les Ectassers et les finllunacés d'une certaine taille ont des attitudes de dansetues fataent des pointes, puis ce sont des alles aplaites aux formes indécises, des cous trop maigres ou d'autres moorrettons dues indiscutablement au ramollissage incomplet.

Aussi, pour répondir aux multiples questions que j'ui reques à ce sujet, je déclare d'abord que j'ai considéré comme une galéjade la réponse que fit, en ma présence, un collègue parisien, préparateur habile, à M. E., collectionneur born connu, le questionnant sur le ramollissage des peaux, qui reçut cette réplique: « Je les flanque à l'eau ». Il oubliaut le cher dispara que l'eau pourrit avant de ramollir, tandis que l'humidité le fait sans détérioration, en s'en servant convenablement, et surtout sans précipitation.

Au cours de ma carrière déjà longue, il m'a été donné d'apprendre que, pour ramolhr les peaux, les uns emploient de la soinre de bois, d'autres des éponges, des fragments de chiffons, ou « pour rire » en les fianquant daus l'eau!!!

Je rejette tous ces matériaux, je leur préfère le sable blanc humide, pour la raison bien simple que plus lourd, plus menu, il s'introduit plus facilement dans tous les interstices de la peau, sous les alles, dans le cou, partout enfin où sa présence est utile.

Ici, je le trouve chez les marchands, fournisseurs des ménagères qui en saupoudrent leurs carrelages; il pro



vient des carrières, ou du grès tendre pulvérisé au marteau, les sables de triètre et de mer peuvent aussi servir, ce dermer après lavage à l'eau chaude et ringage soigné à l'eau froide; il doit être employé humide et non assez moullé pour déposer de l'eau au fond du récipent.

Dans un traité que j'ai sous les yeux, je lis: — Pour monter un ouseau en peau il faut d'abord la débourrer, — c'est le plus sûr moyen de causer des dégâts parfois irréparables pour les amateurs, il ne faut jamais faire cette opération sans ramollissage préalable, on y parvient de différentes manières aussi efficaces les unes que les autres, voici comment je procède:

I ° Au moyen de petites planchettes de 4 à 5 centimètres de large, je construis un cadre représentant un couverele de boîte dont le dessus est formé par un canevas léger, ou de toile d'emballage, cloué sur le bâti; aux quatre coins se trouvent de petits crochets retenant quatre ficelles termmées par des agrafes qui serout accrochées aux parois d'un récipient, seau, cuvier, contenant de l'eau; au-dessus de celle-ci le cadre est suspendu, en laissant un intervalle le séparant de l'eau, la peau étant déposée sur la toile, on couvre le récipient de façon à éviter le passage de l'air et... on attend; quand au bout de 2, 3, 4 jours et plus selon la tuille de l'oissau ou l'âge de la préparation on procède au débournage.

2° Du sable humide est déposé au fond d'une caisse, on pose dessus le cadre, en question ci « les ficelles sont nutiles » la largeur des planches isolant le sable, du sujet. la caisse étant fermée par le haut, tout se passera de même ou avec l'east.

3° Si le sujet n'est pas trop volumineux, on l'enveloppe dans un linge humide.

4° Pour assouphr les oiseaux de grande taille et même de volume moyen, voici un procédé qui en 1984 m'a permi de monter une Sarcelle Soucrourou, appartenant à notre collègue M. Bon, mise en peau depuis 48 ans, l'étiquette portant les indications suivantes: Coll. of John E. Trayer, N° 2486. Querquedula Discors, Indian River, Floride, apr. 7; 1886.

Avant de débourrer cette peau, je l'ai déposée sur le sol humide de mon cabinet noir, en interposant un linge fin et propre, elle y séjourna un peu plus de tro.s mois, après quoi, le terminai le débourrage par le ramolhssement d'usage, le résultat me cermet d'affirmer l'efficacité du procédé, puisque l'oiseau est aussi beau que monté en chair. Voir planche 1. en C. l'oiseau monté. Coc. n'est pas une exception, deux Gerfauts à M. de ('orainville ont subi avec succès le même trutement. Il est donc à recom mander. J'ai agi de même avec un Oxylophe avant les ailes ouvertes, que l'ai démonté et remonté les ailes fermées. Voir planche 1 en D et E, le sujet figure dans la n erveilleuse collect on de M. Cogneau où parait-il sa présence ne dépare en rien le milieu. Je ne crois pas utile de signaler d'autres douzaines de cas analogues, s.non pour terminer la série, une Oie à cou roux, dont la tête enfoncée dans les épaules, ne me disait rien qui vaille, malgré des difficultés insoupçonnables, ce débris redevint un oiseau. Voir planche 1 en F. l'oiseau terminé.

Ce procedé, « que je recommande », ayant fait ses preuves, p n'entrevois aucune raison pour qu'il en soit autrement pour ceux qui l'expérimenteront, surtout s'ils se rappelient le vieux proverbe: Patience et longueur de

temps, etc ...

Quand la peau est ainsi assouplie, il arrive souvent que les ailse résistent encore à une légère traction, comme i est indispensable que les articulations devienner, in ubbles, il y a tout avantage à faire subir aux mea.bies une avanca au... ramollissage. Voici comment j'opère pour les ouseaux de la taille du 1 igeon, et surtout au-dessus de la Buse, du Fuisan etc...

Je commence par entourer la jambe de bandes de l'inge humide, « à l'instar des bandes Velpeau sur un membre b'eseé » de la naissance des plumes aux ongles qui, ains que le bec, ne doivent jamais entrer en contact avec un corps humide quel qu'il soit, sous peine de les voir «'effriter en lamelles, comme de la pate feuilletée, principalement chez les oiseaux de proie, puis, comme ul est dit plus haut, pe place l'oiseau au-dessus du sable, de l'eau, et autant qu'il est possible j'introdus entre le corps et les alles, étoupe, éponge, ou linge légèrement mouillés et humertés

de temps en temps, afin d'entretenir une humidité constante, de même pour les patres bien entendu; par ce moyen, avec des sons attentifs, les membres et la peau du corps s'assouplissent en même temps, les articulations commencent à jouer, le débourrage peut être entrepris avec un minimum de risques.

Après avoir décousu la peau du ventre, il faut enlever ce qui a «crvi à mainteuir en forme, le corps de l'oiseau, étoipe, mouisse ouate, papier, on arrivo au cou où il faut redoubler de précaution pour éviter de prolonger vers la tête, l'inc.sion qui ne doit pas dépasser la hauteur du sternum, si elle va jusque là, et surtout éviter les déchitures vers les épaules, ces accidents étant très d'ifficiles à réparer et à dissumuler.

Bem souvent le cou factice est fait d'un bout de bois, de fil de fer entouré d'étoupes, allant plus ou moins loin vers la queue, pour l'enlever il faut, avant de le tirer à soi, le tortiller de gauche à droite pour le séparer de la peau qu adhère, y ciant collée par le savon arcenical, la graisse non enlevée, car il s'agut de ne pas ramener avec iui des parcelles de peau; au cou cet accident se produit facilement dans les peaux fragiles: Merles, Passereaux, Insectivores et autres.

Dans bien des cas un corps factice, un nannequin remplut toute la cavité du corps, un fil de fer le traverse de part en part, enfoncé dans le croupson il soutient la queue, vers la tête il est entouré d'étoupes, d'ouate, formant, ici aussi, un cou provisoire; on coupera d'abord celui de la queue, soit en del.ors le plus près possible du croupion, si la peau permet de tirer à soi la queue, et la séparer du fil de fer, si non il sera coupé au mieux vers l'anus; on sépare la peau du mannequin et quand on arrive vers le haut, et qu'apparaîtra la naissance du cou, le couper à cet endroit, enlèver le mannequin sinsi libéré, puis agir comme ci-dessus pour le séparer de la tête.

La peau étant débarrassée des mathères qu'elle contenait, il faut passer au ramollisage définitif, aussi complet que possible. Si les ailes sont réunies par un fil, les libérer en le coupant, et quand ce qui précède a été accompli minutieusement, la peau doit être intacte, si les blessures et la précipitation du préparateur n'ont pas causé des « boutonnières » msoupçonnables jusqu'.er, toute déchirme intempestive est alors b.en reconnaissable à la netteté debords toujours éfiloches dans le preuier cas, il m'est arrivé trop souvent de le faire observer à un client curieux et trop pressé, prétendant toujours n'avoir commis aucun dégât, la peau s'étant déré née... toute seule!

Avant d'aller plus lom, une bonne précaution consiste à placer en haut et en travers de l'incision une lauguette transversale en tissus fin et léger, « vieille soie, etc. », on la fauffie du dehors en dedans, après l'avoir introduite sous la peau, ceci consolide beaucoup l'en-en.ble, en évitant aussi des accdents regretables.

Libérées de leur entrave, les ailes, devenues méépendantes seront écartées selon la largeur de la peau, puis, tenant d'une main la tête d'un humérus, saisissant le pognet de l'aile, on s'efforce de faire jouer les articulations, ceci pour chaque aile, puis on enlèvera les matériaux garnissant les humérus, ainsi que les cubitus et radius, si les grandes pennes ont été détachées, sinon il faut bien se garder de le faire; si elle ne l'est déja, on ouvrira la peau sous l'aile, ce qui facilitera tout à l'heure l'introduction du sable humide.

Passant aux pattes, on enlèvera de même les étoupes entourant les tibias, ici on rencontie souvent un peu de résistance auretournement de la peau, à l'aide d'un pinceau on l'imbibera légèrement d'eau tiède, on passe alternativement de l'une à l'autre pour permettre l'imbibition, arrivant au genou, une traction aux dogis remet le tout en place.

Puis, on s'assurera qu'ils sont dépà assez assouplis vers opquert surtout, pour les écarter et les ouver le plus possible, en évitant toute action sur les ongles toujours fragiles, il sera indispensable d'y revenir pour assouplir les phalanges. Ceci préparé on revient à la tête, qu'en toutes circonstances je travaille en dernier lieu pour éviter les arouns des autres manipulations.

A l'aide des brucelles on enlève tout ce qui se trouve encore autour du crâne, dans les orbites, les joues, ou tout à l'heure le sable s'introduira d'autant mieux que nen ne s'oppose plus à son passage.

S'il est possible, on entre-ouvrira le bec, sans insister pour ne pas détériorer la partie cornée des mandibules, puis la peau «era secouée avec précaution, après l'avoir débarrassée de- particules du bourrage testant encore adhérentes.

Sans le ramolla-sage préalable que je préconise toujours, il serait bien difficile de faire sans dommage pour la peau, les opérations précédentes, suivies de la « mise au sable » devant conduire l'opérateur au ramollissage complet.

Maintenant, il s'agit de garnir de sable humide tout l'intérieur de la reau : voici le mode opératoire le moinscabreux : tenir la tête en bas, pour éviter toute déchirure opand elle aura à supporter le poids du sable, il faut approcher de la table le sommet du crâne, à l'aide d'une cuiller par exemple, on fast tember dans le cou le suble qui sera poussé dans tous les coins au moven d'un bâtonnet quelconque, un cravon rour les petites dépouilles, un manche de pinceau plus ou nions gros pour d'autres plus volumineuses; on le tasse par les joues dans le creux des orbites, le palais, pour assouplir la peau et les mandibules qu'il faudra ouvrir plus ou moins; lorsque le cou sera bien ren.pli, la peau sera placée sur le tas de sable dont elle sera entièrement recouverte tout à l'heure. Passant aux ades, on remplira entièrement la cavité des humérus, puis on arrive aux pattes; ici une variante s'impose, vu la présence des doigts qui, eux aussi, doivent redevenir souples, si on désire leur voir serrer convenablement la traverse du percheir. On s'efforcera d'ouvrir la serre, et quand l'ouverture le permettra, on introduira un scalpel pour sectionner. à leur naissance, les nerfs des doigts, on arrive ainsi à ouvrir la « main ». l'articulation des doiets restant rigide il faudra l'intervention du sable nour parvenir à leur rendre leur souplesse.

L'épreuve G, planche 1, représentant une patte de Gerfaut indique le moyen de protéger les ongles.

Selon leur longueur, on les introduit, soit dans une rondelle de liège (la pouce), ou une bourre grasse de cartouche de chasse (doigt majeur), le passage étant amorcé avec un poinçon, ou encore une boulette de mastic et éloupes finement coupées (doigt interne) qui sera retenue au doigt par un linge et quelques tours de fil; si certaines parties restaient découvertes, il faudrait les recouvrir du mastic préparé comme ci dessus.

On remphra de sable la cavité des jambes, puis, la peau sera placée sur le tas de sable, y compris les doigts, leongles protégés comme ci-dessus, ne courant aucun risque; le bec restera à l'a.r libre jusqu'aux commissures.

Quand le ramollissage, surveillé tous les jours, sera à point, on découvrira le sujet, on enlèvera le contenu du corps, on retournera la peau sans la soulever, le poids du sable risquant de provoquer des déchirures; les ailes et les pattes seront soulevées, pour les vider, le sable étant entrainé par son propre poids, on y arrivera par un léger tapotage; même traitement pour la tête, qui sean relevée par un fil passé dans les narines. On la seconera légèrement pour la débarrasser du sable resté dans les orbites et le pulais; elle présente slors l'aspect d'une peau fraichement dépouillée, sans en avoir hélas! l'élasticité, tout en conservant une frasilité inconnue dans cette dernière.

Plusieurs correspondants m'ont informé qu'arrivés là,

Je répète ici ce que j'ai répondu souvent : vous commencez à monter l'oiseau quand, pour moi, va commencer le travail, pour arriver, ou tenter, de rendre à la peau sa souplesse primitive. Elle paraît bien ramollie, mais, essayez donc, ami lecteur qui voulez bien noe suivre, de soulever une plume du ventre, par exemple, vous remarquerez que ce n'est pas une ou deux plumes qui se dressent, mais bien une partie de la ptérylie où elles sont implantées, les racines ne formant qu'un bloc.

À l'aide du scalpel, j'entreprends le grattage de la peau du croupion jusqu'an bee, puisque, quand cela est possible, pe retourne la peau jusque la, et, doucement, avec précaution, j'enlève tous les petits muscles peaussiers; pour éviter une déchurure inévitable, en cas de résistance je les coupe. Si malgré tout il s'en produisait une, on la recondrait immédiatement, ainsi que celles existant déjà, au fur et à mesure de leur apparition; plus tard, quand la peau sera bien étrée, il est parfois difficile de reconnaître leur direction exacte.

Les muscles étant enlevés, je gratte vigoureusement, dans leur sens, la racine des plumes à l'aide d'un outil moins tranchant, ou le dos du scalpel, on en extrait ainsi, sans dommages, de la graisse, de petites membranes; si l'ensemble reste réfractaire, je sépare l'une après l'autre chaque racine, de sorte que les plumes ne sont plus rete mues à la peau par celles ci, mais bien par la membrane épidermique; le dos, les épaules seront traités de la même façon, annsi que la peau des jambes et du cou. Avec précaution, il faut soigner la partie occipitale et les joues, surtout la membrane entourant les paupères, souvent très racornier; la tête étant remise en place, il faut actionner les articulations des alles; les rémiges seront ébranlées vers leur base, afin qu'au montage les ailes soient moins anlaties rendant ainsi au dos sa votonité normale.

Les pattes étant traitées de mên.e, les doigts doivent retrouver leur élasticité naturelle.

Le croupion fera l'objet d'une note au moment du montage, amsi que la remise en état de la queue, suivant une variante applicable à chaque cas particulier. Dans l'article qui va suivre, je décrirai aussi clairement que possible, les différentes manières d'opérer.

(A suivre).

## DEUX OISEAUX AFRICAINS ÉLEVÉS EN CAPTIVITÉ

#### par A. EZRA

# Reproduction du Vanneau ramoneur (Hoplopterus speciosus),

Ce joli Vanneau est originaire de l'est et du sud de l'Afrique; c'est une espèce en général sédentaire, mais qui émigre parfois au Natal, où on ne le trouve que pendant la suson frafche. On ne le trouve jamais lon de l'eau. Il se nourrit de vers, d'insectes et de mollusques sur le bord des marais et les terrains humides.

On le rencontre souvent en petites bandes d'une douzaine environ et ils ne sont pas sauvages. Lorsqu'ils nichent et qu'ils sont dérangés, ils volent vers l'intrus et
essaient de l'attirer au large en poussant des cris pergants. Ce sont des oiseaux particulièrement bruyants qui
souvent effrayent et dérangent le gibier. Leur cri nétailique et perçant est un « cilk; cilk » assez semblable
au marteau du forgeron, d'où son nom en anglais
(Blaksmith). Le nid est une faible dépression sur la
terre nne, à quelques cinquante ou cent mètres du bord
d'un marécage; il est garni d'herbes et de radicelles.
La femelle y dépose de deux à quatre custe qui sont
pointus à une de leurs extrémités, de teinte brune, tachetée de noir.

Je possède depuis dix ans un couple de ces mtéressants oiseaux, qui m'ont été apportés par le collecteur bien connu, M. Webb. In réessayèrent jamais de melber jusqu'à cette année, mais le printemps dernier, ils se mirent à faire un nid entre deux grosses pierres, dans l'une de mes grandes voltères où se trouvent nombre d'autres oiseaux; il consistait en petits morceaux d'écorce. Le premier ceuf fut pondu le 5 mai et un autre le 7. Leur teinte était fauve, fortement tachetée de brun foncé et de noir.

Deux jeunes naquirent le 8 junn: leur couleur était alors d'un gris brunâtre, le bec et les pattes gris ardoisé. Au bout de neuf jours, la teinte du cou et de la politrine commença à tourner au blanc sale. Ces poussins furent nourris d'eufs de fournis et de vers de farine coupés en morceaux pendant les dix premiers jours, ensuite de vers de farme entiers, d'asticots, d'oufs de fournis et de patée; on remarqua qu'il bréféraient cette dernière aux vers de farine, mais leur nourriture favorite était les cerfs de fournis.

Afin de protéger les oiseaux lorsqu'ils couvaient, un entourage de grillage d'environ 1 m. 50 de côté fut bâti autour du nid, pour éviter que les autres oiseaux de la volère ne les dérangeassent. Les jeunes y furent élevés.

Les deux parents prirent part à l'incubation, mais ils quittaient toujours le nid lorsque quelqu'un s'approchait. Le 17 juillet, les petits avaient bien grandi et prenaient les couleurs des parents, noir et blanc, en plus terne.

### ÷

## II. Reproduction du Tisserin de Reichenow (Otyphantes reichenowi).

Ce joh Tisserın vit en Afrique Orientale, entre les Monts Kenya et le Kılimandjaro. La femelle diffère du mâle en ayant tout le dessus et les côtés de la tête noirs. Dans leur pays d'origine, ils se reproduiraient après octobre et jusqu'en mais, selon Hinde, mais Jackson les a trouvés nichant à Nandi en juillet; il rapporte que leur nid ressemblait à celni du Cap-moor ordinaire et qu'il était étabil sur un petit arbre, à quelques trois mètres du soil. Il contensit trois œufs, blancs ou bleus avec de fortes taches brunes. Ils ne paraissent pas nicher en colonies, mais isolément. Ordinairement, on les observe souls, ou deux ou trois ensemble, parfois huit à dix. Pour ceux qui ne connaissent pas ces oiseaux, j'indique ci-dessons leurs couleurs:

Le mâle a le devant de la tête jaune, le derrière de la tête et jusqu'au milieu du dos, noir; le reste du dos et la queue vert olive; le dessous, jaune; les ailes, noires et vert-olive; une ligne noire va du pec au dessus des yeux. La femelle est identique au mâle, sauf que la tête est entièrement noire.

Mon ami, M. Guy Falkner, m'a donné un lot de ces Tissetns qu'il avait collecté l'an passé au Kénya; comme la plupart d'entre eux étaient en plumage d'échpse je ne pouvais savoir à quelle espèce j'avais affaire. Ils furent tous placés dans une grande volère à fin d'avril. Ils prirent leurs couleurs en mai et bientôt se mirent à édifier leurs nids.

Un nd construit par des Mésias dans un cyprès et qu'ils utilisaient pour dornir, fut accaparé par les Tisserins qui l'agrandirent et ménagèrent le trou d'entrée juste au-dessous de sa base. Il était étrottement tapissé d'herbes sèches et de plumes. En explorant le nid le 16 jum, on constata qu'il contenait trois œufs de teinte bleu pâle, fortement tachetés de brun roussâtre. Deux jeunes naquirent le 25 jum, mats l'un d'eux disparut cinq jours après. Le troisième œuf était clair.

Le jeune survivant quitta le nid le 12 juillet, alors qu'il était presque aussi gros que les parents.

Voici les couleurs du jeune oiseau: tête, dessus des ailes et queue, vert-brunâtre; dessous, jaule pâle; bec et pattes, gris pâle.

Les adultes sont approvisionnés de la pâtée pour insectivores, de fruits divers et de graines mélangées, mais nous ignorons avec quoi le jeune a été élevé, à l'exception des vers de farine qu'il attendait toujours. Le jeune était le 6 août tout à fait indépendant de ses parents, qui élevèrent un autre jeune en septembre.

Jusqu'à ce jour, ce Tisserin ne s'était jamais encore reproduit en captivité.

## L'ÉLEVAGE DU (ANARD A AILES BLANCHES ASARCORNIS SCUTULATA

#### par D.-G SCHUYL

Le Canard à ailes blanches est un gros palmipède percheur et forestier qui tient dans le sud-est de l'Asie et la Malasie, la place occupée par le Canard de Barbarie sauvage en Amérique du Sud. Il passe une grande partie de la journée perché sur les hauts arbres des forêts (paisses et chaudes; fréquentant le sour, et à certains intervalles, les marces et les ruisseaux, et s'y nourrissant de petits animaux, de graines et d'heibes. On trouve cette espèce par petites bandes, par couples ou par sujets isolés. Les femelles michent dans les creux dos gros arbres ou les nids abandonnés des rapaces. Elles sont un peu plus peutes que les mâles, mais portent la même livrée brun foncé, teinté de vert métallique, avec des miroirs blanc et bleu nrdoisé aux ailes, la êté et le cou blancs, tachetés de noir, le bec jaune orangé, pointillé de uts-

Jusqu'à ces derniers temps, cette curieuse espèce avait

Un couple me parent en mars 1934. Ces Canards étaient en parfait état, de sorte qu'ils furent immédiatement lachès dans un parquet couvert d'herbes, orné de troènes, de poiners et de roseaux au bord de l'eau; il mesure  $15~\mathrm{m.}~\times~15~\mathrm{m.}$ ; au milieu se trouve un petit bassin de  $3~\mathrm{m.}~\times~2~\mathrm{m.}$ 

An début, les oiseaux étaient très timides, mais peu à peu, ils s'apprivoisèrent. En 1935, la femelle pénétra à plusieurs reprises dans un nichoir, mais ne pondit pas. Au commencement de mai 1936, ils tentèrent de nicher, mais comme il y avait déjà des matériaux dans la bôtie, je ne l'examinai pas. Au milieu de mai, je constatai que la femelle couvait sept œufs, d'un ton vert jaunâtre, assez allongés et relativement petits. Ces œufs furent confiés à une poule et six d'entre eux éclorent après 25 jours, de sorte oue l'incubation doit en durer envuron 30.

Le preuler plumage des jennes est brun sombre, la tête et le con plus foncés que le corps, le bec gris de plomb, avec ume teinte roux brunâtre, les patres brun très foncé. Ces jeunes poussent assez vite, et, à l'âge d'environ deux mois, ils commencent à prendre le plumage des adultes, en moins bronzé. Cinq jeunes furent élovés, trois mâles et deux femelles. La boîte nichor où la femelle pondit est élevée d'un mêtre environ au-dessus du sol.

En plus des graines habituelles, les adultes mangent beaucoup de lentilles d'eau, qu'ils préférent à l'herbe, des crevettes, de la viande, des tétards, des poissons vivants; ils attrapent des Moineaux, qu'ils déchirent en morceaux, et avalent avec leurs niumes.

J'ajouterai que les Canards à ailes blanches n'aiment pas le soleil et que, dans un petit parquet, il convient de les en protéger.

Cet élevage est le premier de l'espèce en captivité.

#### LES ÉLEVAGES DE CLÈRES EN 1936

#### par J. DELACOUR

Il est b.cn rare que la température du printemps et de l'été soit complètement favorable à l'élevage des jeunes oiseaux dans le nord de la France, où les susons sont peu narquées. L'année 1936, néamoins, pout être regardée comme particulièrement mauvaise. Après un hiver très doux, sans gelées pour ansi dure, — 4° furent notés la nuit de l'âques, es tout le mois de mai fut particulièrement froid.

Les oiseaux, très en avance par suite de la douceur de l'inver, furent brusquement arrêtés dans leur désir de reproduire; il en résulta des pontes manquées et de très nombreux œufs clairs. Les meilleurs résultats furent obtenus avec les couvées très hât.ves, et aussi avec les plus rardives.

Néanmoins, l'éleveur doit savoir lutter contre les fantaisies du temps et, au moyen de précautions convenables, obtenir quand même la multiplication de ses oiseaux. Aussi quelques bonnes reproductions ont-elles cependant été obtenues à Clères au cours de la derniète saison.

D'abord, et pour commencer par enregistrer un échec, avon avonerons qu'aucun Nandou de Darwum n'a pu être élevé, malgré 23 écòsions. Les poussins, traités comme ceux des Nandous ordinaires, paraissent se bien développer pendant une quinzaine de jours; puis, des troubles digestifs apparaissent; leur ventre se gonfie et durcit, et, au bont d'un certain temps, ils meurent d'obstruction. Ils ne paraissent pas pouvoir digérer l'herbe et la verdure dont ils sont cependant friands.

L'année prochaine, il faudra essayer de les élever de toute autre façon. Cette belle spèce n'a d'ailleurs encore jamais pu être établie dans nos parce; c'est tout au plus si, à deux ou trois reprises, un ou deux jeunes ont pu être élevés soit à Woburn. soit à Goollust. Mais le duc de Bedfort et feu M. Blauuw avaient remoncé depuis à l'accilmater. Je me demande, sans beaucoup l'espérer, si nous serons pius heureux à Clères? Le climat et l'heitbe fraîche du pare aux Cerfs pseudaxis, qui tondent bien leurs prés, conviennent aux Nendous de Darwin adultes, qui y vivent longtemps et y paraissent en excellentes conditions. L'étevage des Nandons gris et blancs à été médiorre pou diverses raisons : deux des premiers et quatre des seconds seulement ont survéur. Les Emeis n'ent nas roudu.

A la fin de mai, nous avons acquis quatre jeunes Autruches, importées de l'Afrique occidentale. Elles avaient la taille dun Nandou et paraissaient en piètre état. Malgré la réputation de délicatesse des jeunes Autruches, toutes quatre se remirent vitte et, à la fin de septembre, elles avaient atteint à peu près la taille des aduites. La quantité de nourriture engioutie par ces jeunes oiseaux est prodicieuse.

Les Grues n'ont pas bien réussi non plus, et nous n'avons eu que deux couvées de Demoiselle de Numidie.

Les Cygnes à coi noir ont élevé deux jeunes, nés en mars, et les Cygnes noirs, quatre. Les Cygnes coscorobas ont pondu vers le 10 août; les quatre œufs, assidiment couvés par la femelle, étaient n'alheureusement clairs. Il y a quinze ans que cette femelle habits Clères sans avoi jamais montré jusque-là la moindre envie de nicher. Un seul cas de reproduction en captivité de cette espèce a été enregistré : colui de Woburn, il y a une quinzaine d'années, où un geune fut élevé.

Les Oiss ont bien réussi et il y a de nombreux jeunes:

6 O.es Empercurs, 4 Oies b.eues des neiges, 1 Oue de Ross.

3 Oies names (Inser erythropus), 4 Bernaches de Magellan, 7 B. à tôte grise, 5 B. à tôte rousse, 5 B. des Andes,

3 Céréopses. An sujet de ces demières, on m'avait conseillé, pour éviter des pontes trop tôt en hiver, de sépare le mâle et la femeile de chaque couple dans deux parquet voisins et de ne les réunir qu'en février ou en mars; le résultat fut piteux: nos deux femelles ainsi isolées pon dirent en janvier et les deux couvées, bien entendu, furent perdues. Réunis, les couples mchèrent bientôt; un jeune fut étevé sous une poule, quatre autres par un couple, tandis qu'un seul jeune, issu d'une trousième ponte; ne

sativait que quelques pours. Un cutteux accident, auquel pe no miétas janais attendu, survint à la convée de quatre o.son-: en avril, alors qu'âgés de trois semaines lis étaient dépà fort gros, mais peu emplumés, il gela assez fort une muit; le lendeman, deux des jeunes Céréopese ouvraient le bec, oppressés, et malgré des soins, mouraient de pneumone après quelques jours. Plus petites, elles sont couvées la neut par la femelle et ne prennent pas froit mais celles-ci étaient trop fortes pour pouvoir encore s'abriter sous leur mêre. A l'avenir, les jeunes Oca, nées tôt en saison, seront rentrées le son dans un abri avec leurs parents, tout comme celles que conduit une Poule. Les Céréopese étant particulièrement rustiques et .ndifférentes au froid, un tel accident était tout à fait imprévu.

Près de 300 Canards ont été élevés. Parmi les piunares, je citerai 10 Sarcelles versicolores, dont une couvée née au début d'avril, et un Sonchet de la Nouvelle-Zélande. Il y eut un bon nombre de Tadornes, Casarcas de paradis, Dendrocygnes à bec rouge, fauves et de-Antilles; ¿ Canards obscurs d'Amérique et 5 C. de la Floride; des C. à bec zoné, à bec jaune, de Meller, d'Austribe, à faucilles, siffeurs d'Amérique et du Clift, de Bahama, p.lets du Chit; des Sarcelles à ailes bleues, du Brési (deux couvées de neuf canetons charcine), du Chili; des Souchets rouges de l'Argentine, des C. mandarins, péposacas, brantes, milouins à tête tousse et ordinaires morillons, milouinans, nyrocas ordinaires et de Madagnscar, et six jeunes Eiders, provenant de deux couvées, de oustre aufs chscun, pondues dans le parc

Il faut encore citer deux intéressants hybrides, 3/4 Casaren radjah 1/4 C. roux; ees jeunes ont l'aspect général du Radjah, mais, chez l'un deux, le dos est d'un brun plus roussâtre; tous deux ont une bande pectorale brune beaucoup plus large et les côtée teintés de roux.

Ben des œufs de Faisans pondus en mai étaient clairs; l'été froid et pluvieux rendit ensuite difficile l'élévage des poussins. Néanmoins, certaines espèces se sont bien reproduites et nous avons en 22 Crossoptilons bleus; 3 Tragopans satyres, 2 T. de Blyth et 3 T. de Temminck; 18 Faisans mikados, 8 F. de Soemmering, 18 F. de Wallich, 1 F. d'Edwards, 28 F. à huppe blanche; 11 F. versicolores, 7 Coqs de Lafavette et 3 de Sonnerat; 5 Rheinartes et plusicurs Eperonniers de différentes espèces, des Paons blancs et nigripemes, sans parler d'un certain nombre de Faisandeaux des espèces plus cou rantes.

Parmi les Colombes, il y a des jeunes de C. lumachelles, tambourettes, de Jobi, poignardées, des Iles Galapagos, à longue queue, diamants, etc...

Les Foudis de forêts (Foudia omissa) ont élevé une couvée, mais le vieux mâle mourut bientôt après. Dans la serre, les Tyrans aquatiques (Fluvicola climazura) ont ençore mené à bien deux nichées.

# NOTES et FAITS DIVERS

## Enquête sur le statut des Anatidés

Au cours de ces dermères années, l'attention a été appelée par des chasseurs ou par d'autres personnes sur la diminution du nombre de certaines espèces d'Oies et de Canards migrateurs dans les lies britanniques. Celle-c. ne semble pas être particulière à la Grande-Bretagne, car elle a été constatée dans d'autres parties de l'Europe et des brutis inquiétants sont parvenus sur la manière dont sont traités les l'almipèdes sur leurs heux de nidification dans le Nord.

Dans l'Amérique du Nord, les Oies et les Canards mi guateurs ont damnué dans une proportion telle qu'elle a provoqué une vive appréhension pour l'avenir parmi les chasseurs du Canada et des Etats-Unis. La situation a puru si grave aux Etats-Unis que la chasse des Oies et des Canards n'a plus été autorisée que pendant un mois chaque année.

Senle une entente réciproque entre les nations d'Europe en vue de la préservation de ces oiseaux peut préserver le Vieux-Monde d'une semblable éventualité. Pour enquêter sur cette question, la Section Britannique du Comité International pour la Protection des Oiseaux a chargé une sous-commission spéciale composée d'ornithogistes et de chasseurs, sous la présidence du doctour P. R. Lowe, de recueillir les renseignements sur la situation actuelle des Oise et des Canards sauvages en Angleterre et n Europe. Le but de cette sous-commission est d'obtenir des informations exactes et des statistiques sur l'état des Anatidés (de toutes espèces) en Europe, et de chercher les raisons de leur diziniution en ue d'y porter remède.

L'aide des ornithologistes et des chasseurs de France est d'une grande importance et est instamment sollicitée. Les renseignements sur toutes les questions ci-jointes, ou seulement sur l'une d'elles, seront les bienvenus s'ils sont adressés à Miss Barciay Smith, secrétaire. Connté International pour la Protection des Oiseaux, Zoological Society of London, Regent's Park, Londres, N. W. 8.

Nous espérons que nos collègues français répondront suffisamment à nos désirs pour que nous soyons renseigués sur l'ensemble de la France, car sans ce concours précioux il ne serant pas possible de mener à bien une enquête complète. La migration des Palimpèies jouant un grand rôle dans celle-ci, il est tout particulièrement désirable que le plus grand nombre possible de Canards soient bagués.

Comité International pour la Protection des Oiseaux

SECTION BRITANNIQUE

Sous Commission chargée d'enquêter sur la situation des Anatidés

Questionnaire pour recherches locales

## A. - Canards.

- 1º Donner une liste des Canards nichant dans votre région et fa re connaître si leur nombre a augmenté ou diminué au cours des vingt-cinq dernières années.
- 2º Donner une liste des Canards migrateurs qui visitent régulièrement votre région pendant la saison de chasse, et faire connaître si leur nombre a augmenté ou diminué au cours des vingt-cinq dernières années.
- 3º Les habitudes de certaines espèces se sont-elles modifiées au cours des vingt-cinq dermères années?
- 4° L'état des localités où ils s'alimentent a-t-il été mo difié dans ces vingt-cinq dernières années?
- 5° Le nombre des Canards migrateurs est-il très variable survant les années?
- 6° A quelle cause attribuez-vous l'augmentation ou la diminution des Canards migrateurs?
- 7° A votre connaissance personnelle, les Canards sontills beaucoup dérangés par les avions?

- 8 A votre conna.ssance, la décharge du mazou, dans la n.er a-t-elle eu un effet sur les Canards ou sur les engroits où ils s'alimentent?
  - 9° Les terrains où ils s'alimentent ont-ils changé:
  - a) En raison du changement des cultures?
- b) En raison de l'assèchement ou des modifications du terrain ?
  - c) En raison des constructions ?

#### CHASSE

- 10° Y a-t-il des chasseurs de sauvagine professionnels dans votre région?
- 11° Estimez-vous 'jue les Canards soient trop dérangés par les chasseurs?
- $12^{\rm o}$  Les pêcheurs emportent-ils des fusils dans leurs bateaux lorsqu'ils vont en mer, et obtiennent-ils beaucoup de Canards par ce moyen  $^{9}$
- 13° Les Canards sont-ils très dérangés par les pêcheurs lorsqu'ils se reposent sur la mer pendant le jour?
- 14° Y a-t-il eu plus ou moins de chasseurs de sauvagine dans votre région au cours des vingt-cinq dernières années ?
- 15° Y a-t-il des chasseurs en « punt » dans votre région ?
- 16° La chasse aux Canards est-elle autorisée dans votre région avant qu'ils puissent voler convenablement (halbrans) ?
- 17° Quand pensez-vous que la chasse aux Canards doive être ouverte et fermée? Donnez vos raisons.

#### B. - Oies.

18° Quelles sont les différentes espèces d'Oies de votre région, et ont-elles augmenté ou diminué dans ces vingtcinq dernières années ?

- 19° Pouvez-vous donner quelque raison de leur augmentation ou de leur diminution ?
- 20° Y a-t-il eu chez vous quelques modifications dans les cultures qui aient influé sur les terrains d'alimentation des Oies ? (par exemple, changements de récoltes ou plus grandes étendues mises en prairies).
- 21° Les habitudes des Oies se sont-elles modifiées au cours des vingt-cinq dernières années ?
- 22° Pensez-vous que les Oies soient plus dérangées qu'autrefois dans les lieux où elles dorment ?
- 23° Les cultivateurs se plaignent-ils de dégâts causés à leurs récoltes par les Oies et pouvez-vous personnellement donner des ronseignements à ce sujet ?
- 24° Le nombre des Oies tuées annuellement dans votre rég.on a-t.il beaucoup varié depuis quinze ou vingt ans ?
  - 25° Pensez-vous qu'il en est tué trop ?
  - $26\,^{\circ}$  Que mangent les Bernaches dans votre région ?
- 27° Quelle est la situation de l'herbe marine (Zostera marina) dans votre région ?
- 28° Y a-t-il eu des modifications dans les lieux de pacage des Bernaches (autres que celles concernant le Zos tera) dans les vingt-cinq dernières années, provenant d'envasements, d'assèchements et de constructions ?
- 29° Suivant votre propre expérience, l'épandage du mazout en mer a-t-il affecté les Oies de quelque manière ?
- 30° A votre connaissance, les Oies sont-elles fort dérangées par les avions, soit intentionnellement, soit involontairement?
- 31° A quelle date estimez-vous qu'il y ait lieu de clore la chasse aux Oies ?

\* \*

Je me permets d'insister sur la nécessité pour tous ceux qui s'intéressent à la Sauvagnne et à sa chasse, et qui en ont une expérience personnelle, de répondre de leur mieux aux questions posées ci-dessus. La Section Britanmque a bien voulu entreprendre une enquête qui envisage tout l'ouest de l'Europe, dont la Section Française profitera amplement. La conservation du gibier d'eau intéresse autant les chasseurs que les naturalistes et la question mérate d'être étudiée d'urgence avec tout le soin nécessaire.

### J. DELACOUR,

Président de la Section Française. Vice Président du Comité International nour la Protection des Oiseaux.

### Le Gobe-Monches noir dans le Finistère

Dans leur « Ornithologie de la Basse-Bretagne » MM. Lebeurier et Rapine ont écrit n'avour jamais observé la Gobes-Mouches noir Muscicapa hypoleuca (Pallas) à son passage d'automne dans le Finistère et que les seules rares observations avaient été faites par moi en 1925 et 1931. J'ai acquis cette année une preuve de plus que cet oiseau passe conimunément à la fin de l'été dans le Finistère.

A Fouesnant dans le parc de Bot-Conan, j'en ai vu 2 les 24 et 26 août 1936, et 5 le 28 août. En compagnie de MM. Eblé, Polaillon et de Poulpiquet, j'en ai noté au moins 3 sur la propriété de M. de Poulpiquet à Fouesnant le 27 août et un oissau fut même abatur. Enfin j'en ai vu le 28 près de Fouesnant. Ces diverses observations out été faites très facilement, sans recherches spéciales et sans battre une grande étendue de torrain.

Noel MAYAUD.

### Le nom générique de la Sarcelle du Brésil

Dans le n° 3, 1936, de cette Revue, p. 376, j'ai proposé le nom générique d'Aixopsis pour Anss brasiliensis Gmelin. Or, le D' H. von Boetticher avait déjà proposé pour cette espèce le terme générique d'Amazonetta (Anz. Ornith. Gesells. in Bayern, p. 12, 10 mars 1929). L'oiseau doit donc être désigné sous le nom de Amazonetta brasiliensis (Gmellin).

J. Delacour.

### Un Canard rare dans la Somme

I. a été tué à la hutte des Salmes, à Noyelles-sur Mer, drus la nuit du 24 au 25 soût 1936, par M. Ferdry, 59, rue Boucher-de-Perthes, à Am.eus, un Can.rd à iras blanc ou Sarcelle d'Egypte, Ayroca, n. nyroca (L.), en plumige de ieune.

Ce gibier, extrêmement rare dans la Somme, n'y a été rencontré que deux ou trois fois depuis une quinzaine d'années.

E. LEPELLETIER

# Passage de Cigognes baguées

Un groupe de 22 Cigognes blanches, Ciconia c. cicona L. a été obesré le 14 soût 1936, à Saint Amans, Loxère (1.200 mèrres d'altiude). Cos oiseaux, pou farouches, se posèrent sur les toitures des musons et se laissèrent approcher de très près et photographier par de nombreux amateurs et estivants. Leurs bagues étaient très visibles.

Albert Hugues.

# Un Martinet aveugle

L'été dernier, on m'opporta un Martinet troivé dans la rue. C'était un bel oiseau paraissant adulte et tout à fait vigoureux, mais il était complètement aveugle, de nais sance probablement, car si la cavité d'ord était indiquée, il n'y avait aucune trace de pasquères ni de blessure A leur place, de très petites plumes. Ce malheureux Martinet tatonnait du bec, cherchant à se rendre compte du lieu où il se trouveit, tournant en rond dès qu'il sentait le vide autour de lui. Par puté, je l'ai fait chloroformer.

Je suppose qu'il s'agri d'un jeune de la prennère couvée qui, infirme, est demeuré au md et a reçu les sons des parents pendant la deuxième nichée. Abandonné après le départ de celle-ci, il est venu s'échouer dans la rue.

Saint-Raphaël (Var).

B. CIBLOT.

# Le Vanneau huppé (Vanellus vanellus L.) en Camargue

Dans son travail: Notes sur l'avijaune des Iles Baléares et Pityuses, M. Ernest-L. Bernath éerit, p. 498, dans L'Oiseau et R. F. O., n° 3, 1936: « Il mehe en Camarque où se voient des bandes de plusieurs milliers d'individus ».

Ams. présentées, les observations sont inexactes, et M. Glegg (W. E.), auquel l'auteur se réfère, n'a pas parlé auns du Vanneau. Il m'a du reste cité dans son travail et c'est pour cela que je proteste sur une interprétation totalement fausse de ma pensée et de la bologie de l'oiseau. Il fallait écrire:

De très rares couples nichent au printemps en Camarque. A l'automne et en hiver, on l'y rencontre parfois en bandes de plus d'un militer.

Albert Hugurs.

### Encore une plante piège

Par deux fois déjà, dans cette Revue : en décembre 1930. p. 734-736, en août-septembre 1931, p. 562-563, j'ai cité les noms de piantes pièges.

Le 6 août 1936, me promenant dans un chemin rural, 
j'aperyus, à une trentaine de mêtres devant moi, un Chadonnert élégant, Carduelis c. carduelis (L.) qui se débattait suspendu par une patte à une plante de chardon étoilé,
Centaurea calcitrapa L. M'étant approché, je m'accroups
afin de voir de plus près le lien qui retenant l'oiseau; une
bonne minute d'attention ne n.e permit pas de rien découviri tant les soubresauts de la pauvre bête étaient désordonnés.

Ayant pris le Chardonneret dans la main, je constatais qu'il était reteru par une des puissantes épines de la plante, qui s'était logée transversslement au bas du tarse de l'oiseau, juste au-dessus du pouce, et fixée entre les tendons et l'os.

Je délivrai le pauvre oiseau de sa fâcheuse posture et il s'envola en pépiant. C'était un jeune de l'année, qui devait avoir quitté le nid depuis plus de deux mois.

Albert Hugues.

### Martins-pêcheurs en captivité

Mon ami M. Frédéric Prévost, à Longpré-les-Corps-Saints (Somme), a eu la patience d'élever une nichée de cinq Martins-pêcheurs.

Ces oiseaux, âgés d'environ deux mois en septembre, sont en parfait état. Ils se nourrissent de petits poissons et font, en volière, un cffet splendide, équivalent à celui de certains oiseaux exotiques.

Cette tentative, couronnée de succès, est, à mon avis, assez rare pour mériter d'être signalée

E. Lepelletikr.

### Elevages d'oiseaux

M. A. Decoux a élevé en 1936 des jeunes des espèces suivantes : Colombes tranquilles, diamants, lophotes, turverts, élégantes, de Jobi, du Sénégal, de la Caroline, etc..., des Perruches omnicolores (à manteau d'or), flavéoles, à ventre jaune, de Barraband, à ailes bleues, érythroptères, à croupion rouge, des Agapornis à joues noires et des Cyanoramphes à front d'or, une rare et jolie espèce de la Nouvelle Zelande. Parmi les l'assereaux, il a obtenu des jeunes du Bouvreuil noir de Cuba, des Diamants ruficauda, à bavette, et masqués.

La saison, particulièrement froide et humide dans le Limousin, a été défavorable à l'élevage des oiseaux.

J. DELACOUR.

# Passage de Grues cendrées

Je désire signaler que quatre Grues cendrées ont survolémon jardin au Vésinet (S.-et-O.) le 19 septembre dermer Elles ne volaient pas à une grande hauteur, et faisaient route vers le Sud. J'ai pu les examiner avec mes jumelles et établir ainsi leur identité

G. R. MOUNTFORT.

## Le piquage chez les Perruches

Notre collègue M. Omer-Decugis nous écrit.

Ne croyez vous pas qu'il serait intéressant de demander aux éleveurs d'Inséparables, par l'intermédiaire de la Revue, s'ils possèdent, parmi leurs sujets, des couples atteints de la maladie du piquage et à quels remèdes ils ont recours pour parer à ses conséquences? de me permets de vous signaler ce que j'ai remarqué chez moi et par quels moyens j'ai essayé de combattre cette manie.

J'élève, depuis plusieurs années, bien des vanétés d'Inséparables et je dois dire que, jusqu'ici, les Fishcri seuls m'ont donné des ennuis à ce sujet. J'at toujours obser. l' que c'est la femelle qui ronge, jusqu'à la peau, les petittuyaux des plumes au fur et à mesure qu'ils apparassent

Si l'on n'intervient pas, les jeunes ne peuvent se décider à quitter le nid et, quand ils prennent enfin ce parti, ils tombent à terre, incapables de voler. Il faut alors, toules soirs, les remettre dans le nid où la mère continue à exercer ses ravages. J'ai essayé de mettre un autre nid par terre, expérant que les parents seraient séparés des jeunes, au moins pendant la nuit; il n'en a rien été et les parents passent la nuit dans la bôte qui est à terre.

Quand les jeunes mangent seuls et qu'on les met à part, les plumes repoussent très rapidement, mais les tuyaux, continuellement rongés pendant longtemps, sont entièrement déformés et plusieurs plumes poussent dans tous les sens. Si vous les arrachez, elles repoussent tou-jours de travers. On ne peut pas séparer les jeunes des parents assez tôt pour que les dégâts ne soient pas irréparables car ils ne peuvent encore se nourrir seuls. J'ai essayé aussi de donner aux parents du pain et du lait, pensant que cette nourriture pourrait remplacer cette manuie, mais ils n'y ont pas touché.

J'ai remarqué, chez un de mes couples, un phénomène qui m'a paru extraordinaire. A certains moments, le mâle est complètement déplumé depuis le dessous du bec jusqu'aux pattes, la gorge et le ventre à nu. J'avais toujours accusé la femelle de faire à son épour ce qu'elle fait à ses petits, mais, comme je vais l'expliquer plus loin, quand j'ai ret.ré la feme le le mâle restait aussi dénudé; je me sus alors demandé si les jeunes ne lui rongeaient pas les plumes comme le faisait la mère.

De guerre lasse, j'ai enfin pris un grand parti: Dès que les jeunes ont les yeux ouverts et commencent à avoir du duvet je supprime la femelle que je relègue dans une volière éloignée en me disant: Ou le père nouvrira sa couvée ou celle-ci périra. Dans ce dermer cas, le mai ne sera pas plus grand que si j'ai plus tard des oiseaux estropiés. Cet essai a parfaitement réussi. Chez chaque couple, le mâle a admirablement pris la place de sa femelle pour l'élevage de sa progéniture. Les 5 jeunes d'un nid et les 4 de l'autre sont maintenant des oiseaux parfaits

Je crois donc pouvoir recommander ee système aux éleveurs qui possèdent un on plusieurs couples atteints de cette maladé du piquage. Néammoins ce n'est qu'un moyen de fortune et il serait intéressant de trouver, peutètre, une nourriture appropriée pour les parents pendant l élevage des ieunes.

A. OMER-DECUGIS.

### Nouvelles observations faites au Phare de Gatteville (Manche)

Ces quelques notes ont pour but de compléter les obser vations faites au phare de Gatteville, en avril dernier, et qui ont paru dans le n° 3, vol. VI, de L'Oiseau et la R. F. O.

Mon collègue R. Repars et moi avions choisi pour notre vısite autominile au phare les nuits des 11 et 12 septembre qui tombaient dans la période sans lune et au moment où le retour vers le Sud des oiseaux migrateurs atteint sa pleine intensité.

Profitant de l'expérience de notre première visite, nous nous étions équipés pour attraper les oiseaux de la passerelle autour de la lanterne, et nous avons cette fois obtenu d'excellents résultats.

La première nuit fut douce et nuageuse, avec un vent du Sud et le baromètre stationnaire à 760. Jusqu'à nanat, très peu d'oiscaux passèrent, mais ensuite un Héron cendré ouvrit la marche, suri par une bande importante de Gobe-mouches noirs, de Poullots siffeurs et de Panvettes des jardins. A deux neures, notre activité était telle que nous étons objesé de lous débarraiser de nos vétements chauds bien que nous nous trouvions à 70 mètres au-dessus de la mer. Les oiseaux attrivatent par centaines, ct il ne se produisti pas la plus égir accalinne. Le variété des espèces était remarquable et nous avons noté les suivantes:

Huronde.les de cheminée, Huondelles de urage, Martuns pêcheurs, Rousserolles des plutagmues, Locustelles tachetées, Fauwettes grisettes, Fauwettes des pardins, Fauvettes à tête noire, Pomilots «iffeurs, Pomilots chantres, Pomilots véloces, Gobe-noucles voirs, Gobe-noucles gris, Pipits des aibres, Roifelets huppés, Roitelets à tri-ple bandeau, Rouge-gorges. Rouge queues à front blanc, Traquets patres, Traquets des prés, Traquets motteux, Traquets notteux du Groenland, Rossignois, Bergeronnettes des russeaux, Grives musiciennes, Grives litornes, Stemes caugeks, Sternes Pierre-Gailn, Sternes hirondelles, Barges rousses, Huitriers, Courlie, Bérasseaux maubéches, Pluviers dorés, Gravelot à coller et Sarcelles.

Pendant la seconde nuit, le baromètre, qui dans la journée était descendu à 752, remonta régulèrement pour atteindre 762 à l'aube et le vent tourns. Sud-Ouest. Jusqu'à deux heures, il était tombé une pluie légère à laquelle succèda un brouillard épais. L'assourdissante sirène du phare siffia pendant plus d'une heure, et réussit à empécher les oiseaux de s'approcher trop près de la lanterne, bien qu'ils continuassent à tourner en cercies dans les faisceaux. Contrairement à ce que nous avions prévu, le brouillard ne fit qu'augmenter le nombre des ouseaux et à trois heures et demie, lorsque le brouillard se leva et que la sirène fut arrêcée, il yen avait de si grandès quantités que nous en primes quarante en moins d'une heure.

L'épais brouillard de la seconde nuit nous a permis de voir les oiseaux en de beaucoup plus mauvaises conditions que la nuit précédente. Les particules humides que contenait l'aur produisaient un effet d'éblouissement et chaque

faisceau était entouré d'une auréole. Les faisceaux euxmêmes avaient un aspect absolument solide, semblable à de l'ouate, insqu'aux confins de l'horizon. Il y eut dix fois plus d'oiseaux tués la seconde nuit et les espèces les plus grosses partirent souffeir davantage. Par exemple, sur une bande de douze Barges rousses qui tournaient en cercles fous autour de la lanterne en poussant des cris. six oiseaux se tuèrent, deux furent pris et quatre seulement restèrent indemnes. Les deux que nous avons attrapés auraient certainement été tués si nous n'ayions pas inter posé notre filet au moment où ils se ruaient sur la lanteine Lorson'un oiseau de cette dimension se heurte à la glace. il le fa.t avec tant de force qu'il retombe absolument mutilé, en laissant sur le verre des éclaboussures de sang et de plumes. Quelquefois, l'oiseau ne s'étant heurté qu'en passant, on peut le ramasser sans connaissance pour le relacher an matin sans qu'il paraisse avoir beaucoup souffert. Ce fut le cas du Bécasseau maubèche que i'ai attrapé alors qu'il était étourdi et saignant à profusion à cause d'un œil crevé. Voyant qu'il n'avait pas d'autre blessure, nous l'avons gardé en captivité deux jours après notre retour à Paris. Pendant ce temps, il se remit et nous avons pu le nourrir avec succès. Le troisième jour, ie lui ai permis de se promener dans mon jardin du Vesinet, ce qu'il fit avec contentement et sans la moindre peur, pour un peu plus tard prendre son vol avec force vers l'Ouest.

Parmi les nombreuses observations intéressantes que nous avons pu faire pendant ces deux nuts, il faut mentonner une invasion d'énormes papillons qui ne tardèrent pas à embarrasser nos fliets. Ils étaient d'espèces diverses, mais les plus nombreux étaient des Sphira convolouti et des Sphira tillies. Les premiers, dont les ailes atteignent un développement de 12 centimètres, poussèrent à plusieurs reprises des petits cris semblables à ceux d'une souris et lorsqu'ils tournaient en cercle autour de la lumière ils avaient l'air de Roitelets ou de petus Pouillout.

Pendant ces deux nuits, nous avons bagué 140 oseaux do 20 espèces, dont les plus nombreux étaient des Gobemouches noirs (44), des Fauvettes des jardins (23), des Fauvette garisettes (19). Quelques espèces intéressantés figurent dans notre liste, telles que les Barges rousses (22). les Martins-pécheurs (2), les Roitelets Luppés (2), les Locustelles tachetées (2), le Pipit nouseline (1), les Récasseaux manbéches (2). Ces dermiers étaient tout spécialement intéressants, l'un possédant tout son plumage soux de l'été, l'autre étant déjà en robe grise d'hiver L'une des Locustelles tachetées présentait la particularité d'être très jaune, de grande taille, sans taches sur la gorge, en tous points identique au spécimen que j'ai rapporté à M. Berlioz, lors de ma visite printamère au phare.

L'un des Martins-pêcheurs attrapé la première nuit revint se tuer à la lanterne pendant la seconde et un Gobemouches noir, ainsi qu'une Fauvette des jardins, bagués la première nuit, se firent reprendre la nuit suivante.

Au matin, nous avons ramassé au pied du phare une collection fournie de variétés différentes d'oiseaux fraîchement tués destinés au Muséum où les peaux seront sans donte conservées.

Il est intéressant de temarquer à ce sujet que le prépateur qui a examiné les spécimens a trouvé qu'à l'exception d'une ou deux femelles, tous les oiseaux étaient demâles, ce qui est absolument opposé à la conception habituelle de la migration automnaie « mixte ».

Une fois encore, je désire, pour conclure, exprimer notre profonde gratitude à M. Cosron, gardien-chef du phare, ct à M<sup>200</sup> Cosron, dont l'aide et la grande amabilité ont rendu possible notre travail.

G. R. MOUNTFORT.

# BIBLIOGRAPHIE

### OUVRAGES RÉCENTS

## AUBERT (C.)

### Les Migrations des Oiseaux

Chez l'Auteur, à Meschers (Char Inf.), pp. 1-120. Nouvelle édition.

Cet ouvrage est la mive au point actuel de la première détition de 1911, la question de la migration ayant fait depuis cette époque de notables progrès, grâce à la multiplication des postes d'observation, à la genéralisation du baguage, à l'utilisation de l'avion, de l'automobile, des lunettes astronomiques, etc. Il contient des cartes et des schémas qui etclarent le texte de la manière la plus preuse. Cet ouvrage, dont les principaux chapitres sont les suivants, est aussi intéressant pour les naturalistes qu'il est précieux pour les chasseurs.

Influences du vent sur le vol, du temps et de la température,

de l'atmosphère;

Heures, formes, genres, vitesse et hauteur de vol; Veines de magration;

Baguage; Stations ornithologiques;

Passage d'aller et de retour; Dates de migration en France; Calendrier du chasseur.

P J.

### CARPENTIER (R.)

La Perruche ondulée - Elevage et Reproduction

S. Bornemann, 15, rue de Tournon, Paris, 1936, pp. 1-40.

Ce petit livre, concis, exact et pratique, donne tous les remesignements nécessaires sur la Perruche ondulée et son élevage, ses variétés et as élection. Il rendra les plus grands services aux innombrables amateurs de ces jolis oiseaux.

J. D.

### FRUILLÉE BILLOT (M "LO A.)

#### Les Series

Paus, Librairie Agric., hort., de la Maison Rustique, 1936, pp. 1-58 (illustr.)

Les petits aiseaux des pays chands

Ibid, pp. 167 (illustr.)

Perroquets, Perruches, Colombes.

Ibid, pp. 1-68 (illustr.)

Ces trois brochures seront fort utiles aux debutants dans l'art d'entretain et d'élever les osseaux. Ils contennent l'essentiel de ce qu'il faut savoir sur ce sujet, avec la description des espèces les plus courantes en captivité. Me Feuillée-Billet, secrétaire de la Ligue Française pour la Protection des oisseux, les aime véritablement et a en pour premier objet, en rédigeant ces petits manuels, de tenter d'améliorer le sort de tous ces captifs. Elle y réussira certainement, car les amateurs auront tout intérêt à suivre ses excellents con coils. Ils évieront aims des déboires. Il est agréshe de constator la correction de la nomenclature et l'exactitude de la documentation, qualités malheureusement trop rares dans les manuels de vulgarnation.

J. D.

o. 1

### DR W. GOTZ et A. KOSCH

## Was fliegt denn da?

Flanckh'sche Verhagshandling 8, Pfiéerstrasse, Stuttgart, 40 doubles pages.

Ce petit manuel est un modèle du genre tant par sa concision que par sa commodité et l'élégance de sa présentation.

Après avoir classé en 15 chapitres les oiseaux suivant les endroits où on a le plus de chance de les voir, les auteurs donnent pour chacun d'eux une planche accompagnée parfois de parties caractéristiques ou de leurs diverses tenues 291 figures en couleurs et 36 en noir.

Pour chacun d'eux, indication de la taille, de la marque distinctive, d'une singularité, de la voix et de son habitat . enfin son nom commun et scientifique.

Ce joli petit ouvrage ne peut que développer le goût de la nature et des oiseaux en particulier.

P. J

### MAYAUD (Noel)

avec la collaboration d'Heiri Heim de Balsac et Henri Jouand

Inventatie des Oiseaux de France

Société d'Etudes Ornithologiques, 12, avenue de la Grande-Armée. Paris.

Depuis quinze ans qu'ont paru Les noms des Oiseaux trouves en France, netit livre qui a rendu tant de services et a été si bien accueilli par les ornithologistes, de multiples modifications ont été apportées à la systématique et il est évident qu'un travail nouveau et similaire s'imposait M. Noel Mayand a eu l'excellente idée de l'entreprendre et la chance de le mener à bien. Prenant pour point de départ la classification de Wetmore, adoptée à peu près universellement autourd'hui. l'auteur de l'Inventaire a procédé à une révision de la nomenclature latine adoptent par ailleurs la plupart des noms français admis par la Commission Bouhier sauf en certains cas narticuliers où il a fait prévaloir l'usage ou laissé intervenir une préférence personnelle. A peu près toutes les races géographiques de France et de Corse, décrites récemment, sont mentionnées et quelques uns regretteront peut-être cette abondance. En vérité, l'auteur pouvait bien difficilement faire une selection dont on n'aurait pas manqué d'ailleurs de lui reprocher les parti-pris et il était sans doute préférable de fournir un ensemble, chacun demeurant libre de procéder ensuite et selon son goût aux éliminations jugées convenables. Il reste qu'on a singulièrement abusé des sous-espèces et la tendance actuelle semble s'orienter vers plus de modération et de sagesse. Il paraît, en effet, pour le moins inutile de vouloir à toute force nommer à l'aide de formules pratiquement inapplicables et très certainement inappliquées, le nuancé, le complexe ou l'impondérable, ce qui ne veut pas dire du tout d'ailleurs qu'il ne soit pas nécessaire et passionnant même parfois de l'étudier en vue de corrélations futures et de déductions à caractères généraux, mais al reste bien certain que les résultats fragmentaires du travail de laboratoire, parfaitement admissibles au cours d'une étude critique de revue spécialisée, le sont beaucoup moins dans ce genre d'ouvrages.

La rédaction du catalogue proprement dat était aisée et je veux croire que bien des ornathologistes y avaient déjà procédé pour leurs besoins personnels. Ou M. Mayaud a fait preuve d'originalité et je dirai même d'audace, c'est lorsqu'il a voulu adjoindre à sa liste nominative la distribution géographique des especes et des races.

Bello et périlleuse tentrates si l'on songe à l'etat de noconnaisances alors qu'a quelques rariasmes exceptions près les bonnes faunes régionales sont inexistantes et que, nôme dans les melleures, es otseaux mentionnés p's sent pour ainsi dire jamas teutres systématquement par les auteurs. J'estimo que M. Mayaud et ses colladorateurs, aussi deservis qu'is l'étanent, ne pouvaient mienx faire et que cette partue spécialement délicate de leur travaul est, dans son ensemble, excellente à quelques petites imperfections ou curruis près que se signale brigèment:

Page 17. L'ygnus olor, mentionne conne « très accident l'dans les hivers rigotreux » provent vraisemblablement de Grande Brazage où l'espèce est acclimaté. Anser anser alla frons est probablement le résultat d'une faute d'impression et éest Anser albifrons avec le numéro d'ordre 44 qu'il faut hre sans doute.

Page 19. Les captures françaises d'Alopochen agyptiaca proviennent presque certainement d'oiseaux échappes de semi cantivité.

Même remarque, page 20, pour Anus furmosa.

Page 42. Ferdux perdux armoveana. L'ettatisme occasion nel et automnal en grandes bandes de cette race est une supposition toute gratuite destinée a fourn, une explication par tielle et commode au problème de la Requette. La race armoreana, dont il n'y a pas surnombre, est au contraire très attachée à son sol dont elle est essentiellement dépendante.

Page 48. Humatopus ostralegus occidentalis mentionne comme « nidificateur ça et la dans les dunes et les rochers des rôtes nord ouest de la France, Bretague comprise » ne niche plus exclusivement qu'au pourtour des ilots solitaires

Page 71. Je ne pense pas que Sterna macrura niche mên.e « exceptionnellement sur les îlots de l'extrém.té de la Bretagne ».

Page 72. Sterna d. dougallit ne niche plus depuis une quinzaine d'années « sur les îles et les îlots du Finistère ».

Page 132. Acrocephalus a. arundinaceus et Acrocephalus s. seirpaceus indiqués comme nidificateurs pour « toute la France » ns le sont certamement pas pour la Bretagne d'où ces espèces sont d'ailleurs totalement absentes.

Même remarque (page 140) pour Motavilla flava flava en ce qui concerne tout au moins la Basse-Bretagne. Cette Ber geronnette ne peut donc nicher « conjointement avec Motavilla flava rayı le long des côtes maritimes bretonnus., annsi qu'il est dit page 141

Pago 145 Laneus menor est mentionné à tort comme ne nichant pas dans le nord de la France L'espece a été signalez comme nicheuse à Rambouillet, a Dourdan et jusque dans la Nomme.

Page 146 Même remarque pour Lanzus s. senator dont il a été publie plusieurs records de nidification au nord de la Loire.

A cette liste annotée, dont on voit qu'il y a peu a reprez dre, l'auteur a joint une étude des cas de captures rares dont l'authenticité lui a paru incertaine ou discutable.

J'ni trop entendu réclamer autour de moi le Uvie que vient de nous donner M. Mayaud pour le pas penser que na puuli cation était fort sochatable pour les ornithologistes français qui ne sont pas particulhement combles sons le rapport de documentation élémentaire. La nomenclature subira sans donte encore quelques modifications, des localisations et des races géographiques se préciseront, des espèces nouvelles s'ajouteront à la liste des ciseaux accidentels. C'est dire que le travail de M Mayaud est essentiellement petfect-ble Des domain, les ornithologistes devront sans doute le compléter, le modifier et l'enricher, mais ils peuvent aujourd'hui le tempour un récl apport au prigrés de l'ornithologie française et le considérer comme une base sérieuse et solude de con naissance.

J. R.

# PETERSON (R. T.)

# A Field Guide to the Birds

Honghton Mifflin Company. Boston and New York 1934, 188 pages. — 53 planches dont 4 en couleur.

Ce manuel, de format pratique et très bien présenté, a pour but l'identification rapide sur le terrain, de toutes les espèces et formes du Nord Est américain.

Laisaant de côté toutes les carackitistiques permettant la détermination des oiseaux qu'on a en main, M. R. T. Peter son s'est efforcé d'indiquer tant par le texte que par les planches, les silhouettes, « dessins » (patterns), attitude et manières de voier des oiseaux; la coloration ne joue ici qu'un rôle secondaire dans l'identification, sauf toutefois pour certaines espèces de petite taille susceptibles d'être observées à

courte distance et pour lesquelles elle a une réelle valeur de diagnose.

Le chant n'est indiqué que lorsqu'il doit normalement précenir l'identification visuelle (Antrostomus : s-origerus Sriurus accompillus), cu encore lorsque, très caractéristique, il permet la détermination d'espèces par silleurs très similaires on diffialement observables par suite de leurs mode d'existence (Empidonar minimus, E. fiavventris, E. sirecens, E. trailli); cinfi lorsque sa transcription ne peut donner liou à des interprétations fantaisistes (Spiza americana, Grothlypis trichas brachidartyja, Cistothorus setlantis).

Les planches de cet ouvrage répondent excellenment aı but poursuivî; traitées en deux tons, elle sont d'une grande fidélité d'expression ; les oiseaux y sont représentés tantôt à terre ou nageant, tantôt au vol, soit en vue oblique, soit en vue verticale, et souvent de deux manières différentes pour une même forme. Les espèces pouvant être facilement confondues sont représentées les unes à côté des autres, et des notes portées aur les planches elle-mêmes, soulignent encore les caractères permettant de les distinguer. En outre, quatre bonnes planches en couleur figurent: l'une des Corvidés, letetidés, Thraupidés, etc.; les trois autres, des Composthippidés et Fringillidés; sur ces planches, l'attention est également attirés sur les particularités caracteristiques de chaque oisseau au moyen de petits trats ou fiébents.

On ne saurait trop louer M. Peterson pour cette nouvelle fonnule de manuel d'identification, pour ce « Guide sur le terrain « comme il le nomme lui-même, et on peut envier les jeunes ornithologistes américains pour l'aide inapprécable que ne peut manquer de leur apporter ce lavre.

Il serait éminemment souhaitable qu'un semblable manuel v'it le jour c'hez nous, où, à l'heure actuelle, il n'exeste véri tablement aucun guide pratique rédigé en langue française, converablement illustré, et destiné à l'observation des oiseaux dans la nature.

G. O

# Pribst (C. D)

### The Birds of Southern Rhodesia

Vol. IV, W. Clomes, Sons; London, 1986, pp. 1.420, pl. 1 10.

Ce quatrième volume comprend la fin des Passereaux, des Campéphagidés aux Embérizidés. Ces diverses familles sont traitées comme les précédentes; le volume est plein d'observations utiles et abondamment illustré. Les planches, d'aptrès des dessins de Gronwold, sont supérieurs à celles des volumes précédents, et les nombreuses figures du texte rendent facelles les determinations. L'auteur nous promet un cinquième vo lame de compliments.

J. D.

### TRAVAUX RÉCENTS

### LONNBERG (E.)

Some exemples of anomalous Behaviour of Woodpeckers

Oig Club. Ned Vogelk., 9° année, n° 1, juin 1936, p. 27-31.

L'auteur a r'uni des observations intéressantes sur des cas de conduite anormale cher les Pies. Dryobates major et Dryocopus martius ont été vui dévohant et dévorant des couvées de petits oiseaux. Il est arrivé également à ce dernier de faire des trous dans les poutres des habitations en bois ou dans les poteaux étégraphiques, où il peut provoquir de dégâts sérieux Exceptionnellement, Pieus virides attaque ces mêmes poteaux. L'auteur donne pour chacun de ces cau une explication tirre d'une déviation des habitudes générales.

## MAYR (E.)

Birds collected during the Whitney South Sea Expeditun

AXII. — Description of twenty five species aux subssicies.
Améric. Mus. Nov., n° 828, 16 mars 1936, pp. 1-10.

Oiseaux récoltés en Polynésie par l'Expédition Whitney Les espèces nouvelles sout: Haliacetus sanfordi, qui remplacerait aux lles Salomon II. lencogaster; Galticolumba sauctacerucia, de l'Archipel de Santa-Cruz, qui représente Gtrairii, de la Polynésie centrale; Turdus margaretae, de San Cristobal; Fitsa parens, de la même île.

Les races nouvelles ont été trouvées dans les Iles de Santa-Cruz, les Iles Salomon, Carolmes et Fiji.

#### RAND (A. L.)

Results of the Archbold Expeditions

Meliphaga analoga et sis al.iés

Americ Mas. Nov. nº 872, 10 juillet 1936, pp. 1 23.

Etude de ce groupe dont les membres se ressemblent beau coup. L'auteur en conclut qu'il renferme plus d'espèces que celles qui ont été reconnes et que des races restent à décrire, c'est ainsi que, d'après lui, il y aurait 9 espèces qui et divisent en 56 formes diverses. Une a cté étuble pour les oiscaux de la Nouvelle Gninée. Huit nouvelles sous espèces sont décrites.

#### SIGNER (D.)

Studies of the Bank Suallow Riparia r. riparia in the Oneida Lake Region

Bull, New-York St. Coll. of Forestry. Vol. IX. No 7, mei 1936, pp. 127 233, cartes

C'est le quatrième volume sur la vie des oiseaux publié par la « Rooseve't Wild Life Forest Experiment Station ».

Les Hironde'les de rivage, qui sont l'objet de cette étude, constituent, parmi les 170 espèces qui visitent la région du lac Oncida (situé à l'est du lac Ontario), l'une des plus nom breuses, nichant et se reproduisant, la nature du terrain, sablonneux, eu nargile sablonneux, leur permettant faielment d'établer leurs nids. La presque totalité des stations d'observation 13 sur 16 étaient situées le long de la rivière Fish Creek.

Ont été étudiés successivement, avec toute la précision et le soin désirables, la région du lac Oneida, les diverses stations, le plus ou moins d'aboulance des Hirondelles suivant les saisons, leur poids, leur température, leur manière de se reprod.ire, leur nourriture, leurs ennemis, enfin leur baçuage, le tout suvi d'une copieuse bibliographe.

A noter les grandes différences de température constatées ches ces oisseaux c'est ainsi que les aujets varient de 101°8 Fahr. à 109°6, ces différences pouvant s'obtenir dans un capace de temps très court; la température d'un sujet a haissé de 109°9 Fahr. à 90° en 7 minutes et 30 secondes.

P. J.

### STRESEMANN (L.

### List of the Birds of Celebes

Ibis, aveil 1936, pp. 356-369

Cette listo des oiseaux de Cebbes est établie d'après les travaux antérieurs de Meyer et Wigelsworth, de Ri.e., de Meise et de l'auteur lui même, qui ont rét basés sur le matélel par l'expédition Heinrich, qui séjourna deux ans dans la région. El écomprend 30 nous, expères et sous expéces, dont 220 seulement de résidents. Trois nouvelles formes sont décrites: Corus enca celièmens, llypotenida to quata remigialis, Anairornis phémeuran variable.

### SUBILOWSKAYA (A. M.)

Rapport entre les écotypes et les races géographiques des Leptoporcile sophiæ

Bull. Soc Nat Moscou; Sect Biologique; T. 44-5-1935, pp 253-561.

La revision des Leptopæcile sophiæ a perm's à l'auteur de conclure à quatre races géographiques. L. s. sophiæ, L. s. obscura, L. s. major, L.s. stoldizkæ.

Les races stoliczón et major sont entourées des formes sophice et obseura, à coloration plus foncée, et qui sont proprement montagnardes, tandas que les premières sont déserti coles. Mas Sudilowskaya insiste sur l'influence du miléeu pour l'établissement des sous-espèces. Elle signale que dans l'angle oriental de son habitat, la partie supérieure du Méxong, le sophic se rencontre sous ses quatre formes, d'ou elle conclut que c'est vraissemolasleuent là le centre de propagation de cet oissun.

### VAN TYNE (J.) et KOELZ (W.)

Sept oiseaux nouveaux du Panjah

Occas, pap. Univ. Michigan; No 334; 27 mai 1936, pp 1 6.

Ces oiseaux figurent dans la collection obtenue par M. Koelz et ont été comparés aux exemplaires de celle de Lord Rothschild, a. Muséum de New-York. Ce sont les six sous-especes, ativantes: Francolinus f. parkera, Brachypterous benghalesus publiolatus, Preus vittatus daua, Lalaye sykesi erima, Perteracotus peregrinus galbrius, Pephrodornis pondiceruna treta, Suxroludes pikaeta munda.

La nouvelle race de Percecorie n'est basée qué sur le plus ou moins d'intensité du rouge et du jaune sur les diverses parties de l'oiseau; l'on sait combien les différences individuelles sont fréquentes chez .ui, surtoit loisqu'al s'agit de ces deux conleurs.

#### ZIMMER (J. T.)

### Studies of Perurian Birds

XVIII. — Diagnoses of rew species and subspecies of. Far narridæ from Peru and other parts of South America.

Americ. Mus Nov. nº 519, 17 Sept. 1935, pp. 18.

Description d'une espèce: Cranioleuca macropata, et de 21 suas-espèces de Formicariidés.

XIX. - Note on the genera Geositta, Furnarius, Phileorruptes, Certhians, Cranoleu a, and Asthenes.

Ioid - nº 860, 19 jain 1936, pp. 117.

Cetto note, qui contient la description d'une nouvelle forme de Asthenes humslis, A h. cayamarca, du Pérou, n'est que le complément de la précédente. Elle précise les couleurs des exemplaires examines et des espèces ou sous-espèces ayant servi de sujets de comparaison.

XX. -- Notes on the genus Synallaxis.

lbid. — nº 861, 22 juin 1936, pp. 1-26.

Comp.ément de la partie XVIII de ce travail; révision des Synallaxis péruviens et description de S. azarre achrarea de l'Equateur.

# 200 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

XXI. — Notes on the genera Pseudocolaptes, Hyloctistes, Hylocryptus, Thripaderies and Xenops.

Ibid. nº 862, 23 juin 1936, pp. 1-25.

Etude critique de ces genres, avec description d'une sousespèce nouvelle: Pseudocolaptes hoissonneauti carabayer, du Pérou méridional.

Le Gérant: F. PRÉNAT.

CHATEAUROUX, - IMPRIMERIE CENTRALE



I Ethopyge boltoni d 2 Athopyge boltoni d 3 Cinnyris speratus pulie d 4 Cinnyris speratus speratus d 5 Athopyge belle belle d 6 Cinnyris fregrens fregrens d

# ZOOGEOGRAPHIE DU PASSAGE DE SIBUTU (BORNEO)

#### par le Marquis HACHISUKA

L'une des lignes zoogéographiques les meux connues de l'arclupel des Philippines est celle qui sépare Bornéo du groupe des Hes Sulu.

Le Passage de Sibutu a appelé l'attention d'une manière particulière et plusieurs auteurs s'accordent sur son importance. Le D' F. H. H. Guillemard (1), le premier, l'a signaié en écrivant :

- « L'archipel de Sula n'est pas géographiquement séparable des Philippines. A jouest de l'he de Tawi-Tawi, l'étroit canal de Siburo forme une ligne de démarcation entre l'archipel et Bornéo, qui est tout différent, et cela aussi nettement que la ligne Wallace sépare Bali de Lombok. »
- « Aux Sulu, dit M. F. W. Burtndge, botaniste ben connu et explorateur de cette région, la flore offre une ressemblance marquée avec celle des Philippines et du groupe de Célèbes. »

Everett, dans l'Ibis, vol. IV, page 240, 1894, en raison de ses propres observations sur la distribution de l'avifaune et du rapport océanographique du capitaine Field, de l'Egeria, appuse les vues de Guillen.ard. Il écrit en effet:

- Du jour où j'ai abordé jusqu'à celui où j'ai dû partir en raison de l'impossibilité où je me trouvais de me procurer du riz, j'ai été incapable de collecter et même la
- (1) Guillemard, de Cambridge, fis un naturalasie et un explorateur qui érrivi e La Crousère du Marchesa au Kantchaska et à la Not velle-Gamée », éditée une première fois en 1886 et une soconde fois no 1889. Il prit grand intérêt à la preparation de mon ouvrage sur Ebilippines » vol. III en préparation. Il samble bien avoir édit le premier à de centre du terme congégoraphique de x Malayara ».

L'OISRAU. - 1937 - 2

plupant du ten.ps de murcher. Cependant, mes homnesfirent de la home besque et leurs récotes fuient trèsuffisantes pour démontrer que l'avifanne de Tawi-Tawi est à tous égards identique à celle des Iles Sulu, les élèments philippins. l'emportant de beauccup s.rr ceux de Borréo et cela, même dans S.butu, quoque dans cette dernière l'urfuence de la grande île soit plus nettement dissembles.

« On se souviendra, à propos de Sibutu, de ce que Guillemard espérait en 1885 (P. Z. S. 1885, p. 267), à propos de sa collection de Sulu « qu'une commanssance plus abusofondie de son avifaune montrera probablement la prépondérance des formes occidentales sur celles de l'est ». basant son opnion, que je partage, sur le fait que la mer. entre S.butu et Bornéo, paraissait peu profonde, tandis qu'entre S.butu et les îles Tawi-Tawi elle atteint une grande profondeur, les cartes indiquant 500 brasses « sans fond ». Ainsi, le Passage de Sibutu semble former la liene naturelle de délin itation entre les îles appartenant au groupe de Bornéo et celles faisant partie des Philippines. comme entre leurs faunes respectives. Le Coc Field, de l'Egeria, a récemment étudié cette partie de la côte de Bornéo et je lui ai signalé ou'il pourrait y avoir un intérêt scientifique à s'assurer de la réelle profondeur du Passage de S butu. ("est ce qu'il a aimablement fait : il a obten... au maximum 267 brasses, alors qu'un coup de sonde donna moins de 139 brasses. Le Coe Field m'à informé qu'il avait opété aussi près que possible de l'endroit portant sur les cartes \* 500 brasses, sans fond a, sans obtenir une telle profondeur. Il pense que cela ne peut s'expliquer que par des erreurs provenant de l'imperfection des appareils de sondage utilisés à cette époque. Or, non seulement le l'assage de Sibutu est beaucoup moins profond que Guillemard ne le croyan, mais les opérations de Field faites à l'ouest de cette île montrent qu'elle est reliée à la ligne de 100 brasses entourant Bornéo par un isthme très étroit dont les parties les plus élevées ne sont qu'à 75 du niveau de la mer - de sorte qu'elle pent être considérée géographiquement comme dépendant de cette grande île. J'ajoute que Sibutu est surtout constituée par des coraux récents s'élevant à peine au-dessus de la mer; elle renformerant également une élévation d'origir e volcanique dont le cratère forme un lac, mais je ne m'en suis nas assuré moi a.ême. Le groupe des Tawi-Tawi paraît être entièrement volcanique ou corallien »

Il n'a pas été fait récemment de collections d'oiseaux dans l'île de S.butu, et celles d'Oustalet, Gallemard, Blasius. Sharpe et Everett ont été recueillies il v a bien des années. Il serait désirable qu'un naturaliste expérin.euté explore une fois de plus cette région : ma.s ces îles étant de peu d'étendue et ne pouvant guère compter d'espèces endémiques nouvelles, je me contente du matériel indiqué dans mon ouvrage. The Birds of the Philippines Islands

La liste suivante peut n'être pas complète, mais elle suffit pour mettre en évidence la base sur laquelle recose la nouverle ligne que je proposé plus loin.

- A. Espèces des Iles Philippines se trouvant dans l'archipel Sulu (y compris Bongao) et à Sibutu, mais non dans Bornéo:
  - Hæmatena melanospila banqueyensis,
  - Strentoneha dussumieri.
  - 3. Prioriturus flavicans verticalis.
  - Tanuanathus lucionensis moro.
  - 5. Pitta erythrogastra.
  - 6. P. sordida.
  - Ixos everetti havnaldı.
  - Dicaum sibutense. Cinnuris i. iugularis.
  - 10. Sarcops calvus,

  - Corvus coronoides philippinus.

J'ai compris Pitta sordida (6) dans cette liste, bien que cette espèce se trouve aussi bien à Bornéo qu'aux Philippines, mais c'est la seule espèce racialement séparée par le canal de Sibutii.

B. — Dans cette liste, les trois espèces suivantes ont des formes différentes à Sulu (y compris Bongao) et à Sibutu, alors que Dicæum sibutense ne se trouve que dans cette région :

# 204 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Sibutu Sulu (y compris Bongao)

Pitta e. yarrocho P. e. erythrogastra
P. s. muiters P. s. sordida
Ducceum s. sibutense D. s assimilis

C. - Espèces des Philippines qui se rencontrent dans l'archipel de Sulu (y compris Bongao), mais pas à l'ouest de Sibutu.

- Gallus q. gallus (se retrouve sur le continent asiatique),
- 2. Hypotænidia torquata,
- 3. Spilornis holospilus,
- 4. Ninox spilocephala rayi,
- Ducorpsius h. hæmaturopygrus,
- 6. Tanyquathus mulleri burbridger.
- 7. Loricutus philippensis bonapartei,
- 8. Ceux lepidus margarethæ,
- 9. Haleuon w. winchelli,
- 10. Dryobates r. ramsayi.
- 11. Xeocephalus rufus cinnamomeus,
- 12. Calicicapa helianthea panayensis,
- Edoksoma morio everetti,
- 14. Minodonia struliceps kettlewelli,
- Copsychus mindanensis,
- 16. Purus elegans,
- 17. Dicæum hypoleucum,
- Ortolus samarensis cinereogenys.

D. — Espèce trouvée à S.butu, mais ni dans Bornéo, ni aux Philippines:

Otus manadensis sibutensis.

Il convient de se tappeler que les ocops sont ditficules à obtenir, taut en raison de leurs habitudes nocturnes que de la rapidité de leur voi lorsqu'ils se lèvent, et il est possible que sa présence dans les autres îles n'aut pas été remarquée par les naturalistes qui n'y ont séponné qu'un temps limité. Aussi ne sue-je pas certain de l'importance de cette constatation. Une sous-espèce de Scops, comme à présent dans les limites politiques des l'impprines, est O. m. sterri, des îles Tumindao et de Sitanki.

E. — Espèce de Bornéo trouvée à Sibutu, mais non aux Sulu (y compus Bongao);

Orthotomus s, scriceus,

Cet o seau appartient à une espèce puren ent orientale qui se trouve au Ténasser m, dans la Péninsule Mallise et s'éterd sur toutes les îles jusqu'à Bornéo et Palawan, y commis Balabac. Calamianes et Sitank.

Le nombre total des oiseaux résidents dont les espèces ont été énumérées pour les régions en discussion est de 31.

Il convient de remarquer qu'il y a une grande différence entre l'avifaune de Bongao et celle de Sibutu, et que la punvieté en espèces de cette dernière est remarquable. Le fait a dèjà été cla-rement exposé par Everett et les recher ches océanographiques en ont donné les raisons

Les espèces de Sibutu énumérées dans la liste A contiennent plusieurs geures essentiellement philippus, comn.e. Surcepa, par exemple, ainsi que trois genres de Cacatoès et de Percoquets d'origine australienne qui n'ont jamais été rencontrés nulle part ailleurs dans la région orientale, sauf aux Philippines et dans trois petites îles voisines de Bornéo et de Java.

De plus, nous commussons la présence sur le territore de Bornéo des genres indiens de Perroquets Psittacula et Psittanis, ont ne se trouvent pas à Bibutu.

La seule espèce d'oisean de Bornéo et de Palawan qui se rencontre à Sibutu, alors qu'elle est inconnue aux Philippines, est Orthotomus sericeus, mais des espèces voisines sont communes dans tout l'archipel.

Il y a pur conséquent une ligne zogéographique de démarcation entre Bornéo et l'archipel Sulu, et celle-ci doit suivre l'étroit passage qui sépare le territoire de Bornéo de l'îlé de Sibutu. Il m'est agréable de la nommer « Ligne Guillemard », en l'honneur de ce naturaliste. Cette lumit zoologique se dirige ensuite vers de nord-est, lansant Cagayan-Sulu rattachée à Bornéo, et toutes les îles Sulu na territoire philippin Cette petité fle de ('agayan-Sulu ne possède que quelques c-spèces d'oiseaux, mais en conpiend de typiques de Bornéo, telles que Muna fuscaus ci Mirornis qu'alaris cagayansis. Ce dernier a étà découvert et nommé par Guillennad. La présence d'un petit Perroquet, Coryllis galgulus, y est probable. Pyenonotus p. phonoaus et Orthotomus «epuin bornerisis y sont ident'ques aux spécimens de Bornéo; ces espèces sont inconnues aux iles Philippines mêmes.

Il est évident que n.a théorie ne s'accorde pas avec celles de tous mes prédécesseurs. Elle est aussi en opposition avec la règle généralement admise pour la distribution des exicces qui vent que la profondeur de la mer soit un élé-

n eut plus important que sa largeur

L'île de Sibutu, nous le savons, est une île basse et cotalienne, ayant dans son centre une élévation volcanique; elle est donc de formation géologique récento. Les osseaux qu'on y trouve appartiennent aux types qui vivent au sole! et sur les terres basses, bien que quelques-uns puissent être considérés coume de véritables osseaux de forêts. Ils peuvent donc changer de place et tendent à fu igger plus facilement que les autres espèces, plus rates, qui sont confinées dans les montagnes ou les forêts épaisses de Mindanao, par exemple.

Lorsque j'ai v.sité le Musée zoologique de l'Université de Harvard, j'ai examiné un petite mais intéressante col lection de peanx d'oiseaux obtenues sur l'he Maraina, constituée par des roches de corail couvertes de forêt extuée assez près de la côte sud-est de Bornéo, à une grande distance de l'archipel Sulu. Elle possède cependant des déments philipoins évidents parmi les types d'oiseaux

aimant la lumière et les terres basses.

Comment des Perroquets et des Soul-mangas peuvent.-Senigrer des Philippines à Maratna sans aborder le tertitoire de Bornéo? Ceci reste pour le moment un mystère. A ce propos, souvencis-nous de la distribution des Megapodius, qui sont communs sur toutes les fles des Philippines et d'autre part sur celles voisines de la côte de Bornéo, où lis sont absolument inconnus.

J'ajoute que Dicæum sibutense, la seule espèce qui ne se trouve nulle part ailleurs que dans l'archipel Sulu, habite

à la fois Sibutu et Bongao.

Il serait d'un grand intérêt de savoir si cette étrange distribution des espèces existe également dans la répartition des animaux terrestres appartenant à d'autres ordres et prouve l'existence de la Lagre Guillemard aussi fortement que le fait celle des oiseaux.

Sur les listes notées plus haut, on peut remarquer que l'avifaune de Sulu est presque exclusivement composée d'éléments provenant de Mindanao et que ju tiquement l'influence mala se ne se fant plus sentur à l'est de Bornéo. Cette caractéristique doit être très ancierne. Ces terres ont été élevées et abaissées non en une seule fois, mais à plusieurs reprises, de telle sorte qu'on peut supposer que leurs faunes et leurs flores ont été parfois partiellement ou entièrement détuites par des phénomères nutuet de

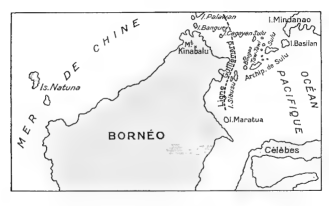
Il convient de noter que le Calao de Sulu, Lamnophalus, est devenu généraquement isolé, et que les Otus rufesceus sont subspécfiquement différents à Sulu et à Bornéo. Le Zoothera de Java, de Sumbawa, de Lombock et de Timor réapparait dans les montagnes de Mindanao. En outre, un Zosterops aberrant, Oristerops, de ces mêmes réagons, se retrouve avec différentes espèces à Java, à Sumbawa, à Florès et à Céram. Or, in cette Grive, ni ce Zosterops, ne sont comms à Bornéo ni à Célèbes.

Burbridge ayant remarqué que la fiore des Sulu présente d'étrivites affinités avec celle de Célèbes, I convient de dire quelques mots à ce sujet. Le meilleur exemple d'affinité à l'appui peut être tiré du Ptilinopus temminchs. Cette espèce caractérisée ne se trouve qu'à Sulu et à Célèbes alors que son alliée, P. superbus, est commun en Papouasie et aux Moluques. Le Pigeon impérial, Ducula cincracea, a à neu près le même labitat aue Ptilinopus.

Coracina strata guillemardi, de Sulu, est très semblable à C. s. personata. de Roma et de Timor, mais peut-être encore plus à C. s. pollens, de l'île Key, quoique ce dernier ait une plus grande taille.

Nous savons que Otus manadensis, de Célèbes et des Moluques, n'est représenté aux Philippines, du moins en l'état actuel de nos connaissances, qu'à Sibutn et à Tumindao.

L'avifaune de l'archipel des Sulu, y compris l'île de Siburu, doit par conséquent être considérée comme un prolongement de celle de Mindanao, mais en raison des petites étendues séparées de ses iles, elle est pauvre en expêces endémiques. Les espèces de Borné oy sont faible-



ment représentées, tandis qu'il est ren arquable d'y constater la présence d'espèces peu nombreuses, il est vra , nais caractéristiques de Cérèbes, qui sont inconnues à Mindanao.

D'une mangère générale, l'av.f.aune des Phi.ippines est plus riche que celle de Bornéo et des fles qui l'entourent. Il est vrai que des représentants de la faine indienne sont communs à Bornéo: nous pouvons prendre comme exemple la famille orientale caractéristique des Timalindés, dont les genres Garrudar, Malacciencha, Malacopteron et Alcuppe, se trouvent communément dans la partie tropicale du continent assatique et surtout l'archipel Malais jusqu'à Boinéo: er aucun d'eux ne se rencontre aux Philimones.

Un autre exemple peul être taré des Osseux-gubiers de grande tuille. Plusieurs genres de Falsams et de Penhix soni comms à Bornéo, tandis qu'aucune de ces espèces n'habite les Philippines. Les l'yenonotidés font exception à cet égard. Toutefois, il est intéressant de savoir que beaucoup de genres répandus aux Philippines le sont également dans les grandes fles de la Sonde, mais manquent à Bornéo. Ce sont: Gallus, Turnir, Pelccanus, Tylo, Xantholorma, Megaliurus et Cisticola, Célèbes a des représentants de tous ceux-ci, sauf de Pelceanus et de Xantholorma; quant à Gallus, il a été considéré comme ayant été umporté, mais sans preuves pour justifier cette supossition.

J'ai compris dans le tableau ci-dessous quelques exemples de familles qui se rencontrent à la fois à Bornéo et dans les Philippines, cet archipel étant beaucoup plus riche en espèces et sous-espèces.

Familles	Bornéo, Natuna et îles voisines	Philippines y compris Palawan
	Espèces et sous-espèces	Espèces et sous-espèces
Columbida	24	31
Strigulæ	13	23
Alcedinida	13	26
Musercapidse	43	57
Dicærdæ	14	35

Les représentants de la famille des Nectarmi.dés sont très communs aux l'hilippines aussi bien qu'à Bornéo et je dois attuer l'attention à ce propos sur les différences entre ces deux régions.

Bornéo, y compis les sous-espèces, con pte 28 membres de cette familie, alors qu'il n'y en a que 26 aux l'hilippines; mais dans la première, aucun n'est particulier, car tous se retrouvent à Java ou à Sumatra et mênie plus loin, sur le continent asiatique: un seul fait exception. Aracimothèra pulne, lequel est un Arachmothère des hautes régions du M<sup>8</sup> Kinabalu. Bornéo est une ile assez peu caractérisée, et ses oiseaux particuliers sont en réalité confinés aux montagnes et aux parties élevées du nord.

Les huit Nectarinudés endémiques des Philippines sont :

- 1º Æthopyga boltoni;
- 2º .E. shelley:;
- 3º Æ, bella, avec cinq sous-espèces;
- 4º Eudrepanis pulcherrima, avec trois sous-espèces;
- 5° ('innuris henkei;
- 6º C. speratus, avec deux sous-espèces; la ruce typique de C. speratus se trouve également dans l'file de Maratus, près de Bornic, Suivant Chasen (1935), cet oueau deviait porter le nom de Leptocoma braziliana sperata, mais je ne puis partager cette opinion.
  - 7° C. flagrans, avec deux sous-espèces.

Cette espèce est très voisine de C. buttikojeri Haiteit, de l'île de Sumba.

8º Anthreptes griseigularis.

E. siparaja, qui est commun dans toute la Malaisie, est représenté aux Ph.ippines par .E. flavostriuta magnifica, dont la race typique vit à Célèbes.

Les trois espèces suivantes: Anthreptes malaccensis, Arachnothera longirostris et Cinnyris jugularis, sont les seules qui soient communes à Boinéo et aux Philippines.

Le nombre total des oiseaux connus à Bornéo et aux îles l'entourant, y compris les Natuna, est de 675 espèces et sous-espèces; aux Philippines, il est de 818. Il est intéressant de rappeler qu'il n'y a pas plus de 308 espèces et sousespèces connues actuellement à ('élèbes.

Le D' E. D. Merrill, qui faut autorité pour la flore des Philippines, a publié en 1923 un long article dans le « Philippine Journal of Secuce», où il discute la distribution des Dipterocarpés, et je le recommande à tous ceu s'intéressent au problème de l'évolution en Malaisie. A l'exemple de Guillemard, d'Evrectt et d'autres. Merrill admet le Passage de Sibutu comme ligne de démarcation, s'appuyant surtout sur les données hydrographiques, sans avoir réuni de collections botamques assez complètes sur les petites lies du voisinage. De plus, sa ligne se dirige verie nord-est pour passer entre l'alawan et Mindoro, Formose et Luçon, la considérant connie une continuation de la Ligne Walacce au lieu de celle passant à l'est et séparant Célèbes du sui de Bornée et des Philipumes.

Au point de vue omithologique, la théorie du D' Merrill désigne la principale limite des l'hilippines et sa ligne peut être admise avec quelques légères modifications; mais in ous considérons les grandes divisions zoogéographiques du monde, je conserve la premère ligne de Wallacq proposée par Huxley, celle-ci maintenant les Philippines dans la région orientale piutôt que de les rattacher à la région australasienne. La faune des Philippines est un curieux mélange d'éléments des deux régions; c'est le lieu de rencontre et de fusion d'animaix et de plantes appartenant aux continents indien et australien, à travers les régions intermédiaires malaises et papouanes-célébéennes, et ces deux éléments sont étonnamment mélangée.

De toutes les familles philippines d'oiseaux, seules les deux suivantes manquent dans la région australienne:

- 1º Trogonidæ, une espèce; répartition générale;
- 2º Eurylaimidæ, deux espèces; répartition générale.

Les deux suivantes manquent dans la région orientale (la sous-région de Palawan, Bali et Solombo Besa exclus).

- 3º Kakatoeidæ, une espèce, répartition générale;
- 4º Lordar, une espèce, répartition restreinte.

Le représentant de ces derniers est confiné dans deux montagnes de Mindanzo. Les Trogons, les Enrylannes sont distribués sur l'ensen.bie des l'hilippines, les seconds sous la forme d'un cenre endémique, Sarcophanops, qui renferme deux espèces distinctes. Cela prouve clairement que l'élément oriental est légèrement prédommant et que l'influence austranenne est un peu moindre. Si l'on étudie les genres et les espèces d'olseaux sédentaires aux Phil.opines, cela devient encore plus évident et montre que leur avifaune et ses affinités appartiennent à la vaste région orientale. Ce fait nous frappe encore plus si nous nous rendons compte que l'influx presqu'égal et la fusion d'éléments extérieurs qui a en lieu autrefois ont produit une avifanne riche et distincte dans une région géographique ment peu étendue et très morcelée, cas presque unique si on le compare à d'autres parties du monde de mêmes dur.ensions

ERRATA. — Carte . hre I. Sibulu et I. Bongao pour I. Sibuse et I. Bongas.

# CE QU'IL FAUT PENSER DES CHEVALIERS GAMBETTES TRINGA TOTANUS SEMI-PALMÉS

### par J. RAPINE

Le 2 mai 1935, l'attention de M. Bardin, naturaliste à 8t-Deniis-du-Payré (Vendée), passant près d'une vollère qui contenait onze Chovahers gambettes, fut attuée par la particularité que présentaient ces oiseaux d'avoir les pattes fortenient palmèers. M. Bardin en acquit alors un exempliaire qu'il naturaliss, puis, quelques jours plus tard, pressentant l'intrêvé que pouvaient présenter ces Chevaliers, revant été entre temps hivrés à la consonmation.

Il apprit toutefois que ceux ci avaient été capturés ensemble au filct de chasse dans la nuit du 1<sup>st</sup> au 2 mai, nulle autre espèce ne se trouvant avec eux.

Au passage d'autonine, aucun autre Chevalier semipain é ne fut signalé dans la région.

Dans le courant du mois de mars 1836, quatorze autres spé: mens indentiques à ceux de 1935 funent tués dans des conditions et à des dates diverses (1) et tous acquis cette lois par M. Bardin, qui les a naturalisés et en possède curore actuellement quelques-uns. Par la suite, d'assez nombreux ons-aux furent encore obtenus par des chaiseurs on des ornithologistes de la région.

A l'époque de la midification, M. Bardin a bien voulufaire les observations nécessaires sur lesquelles pavais attiré son attention et prélever pour moi quelques adultes et poussins.

<sup>(1)</sup> Le 20 mars. 1♂: le 21, 1♀; le 23, 1♀; le 23, 2♀♀ et 1♂; le 24, 5 ♂♂; le 16 avril, 1 ♀, le 19, 1 ♂; le 20, 1 ad vivant accuellement dans les vollères de M. Delgeour, à Chèrea.

Tous les spécimens qui m'ont été offerts ou soumbs appartiennent à la race nom nale Tringa totanus totamis (L. étain absolument semblables au type, mais présentent tous, adultes et poussins, la particularité d'avoir les doits semi-palmés. Les membranes intendigatales sont particulièrement dévelopées. Pour les plus accentuées, elles prennent naissance à la deuxième articulation de doignt métain, pour rejoundre, après une échancure assez prononcée, la preu ière articulation de l'interne et la troi soume de l'externe.

Si l'attention apportée aux Chevaheis gambettes semipalités est toute réceite, if n'en est pas moins certain que de noinbreuses captures antérieures en ont été faitispuisque, sur trente exemplaires figurant au Musée de Nantes, onze sont semi-palmés (1) qui appartament primitivement à des collections diverses et relativement anciennes, un des spécimens datant de 1669 (2).

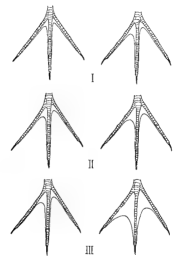
Cette déconverte me fit abandonner l'aiée d'une noutation à laquelle j'avais pensé tout d'abond et les renseagnements que je pus acquérir de divers côtés, soit de la part de collectionneurs privés ou de directeurs de Musées, ne fit que renforcer ma façon de voir. C'est amis que sur vingtitois spécimens de Tringa totanus de provenance euspéenne du Musée de Washington, tous semi-palmés, la membrane oscile entre un tiers de la longueur du doigt médian et atteint même, jour deux spécimens, la moitié de cette longueur (3).

J'avais également attré l'attention des onnthologistes anglais sur le phénou-ène dont a bien voulu s'occuper M. J. D. Macdonald dans la réunion du 13 mai 1936 du British Ornithologists' Club. Soixante-trois spéciments furent examinés qu. piésentaient tous entre les doigts des

<sup>(</sup>i) Il reste surprenant que ces oseeaux n'aient attré l'attenuon ni de leurs premiers possesseurs qui étaient tons des aunalers celairés, il du Docteur L. Bureau, qui fut si longtemps conservateur du Musée de Nantes ni d'airem des nombreux crinthologistes avertés qui le visiteres.

<sup>(2)</sup> Collection Bonjour, 3 Chevahers gambettes et 1 poussin semiprlmés (un spérimen daté de 1869), - Coll. Baron, 1 de juin 1893 Lucca) et 2 poussius; Coll. Blandin; 1 (saus date), - Coll. Quiquandin; 3 (sans dates).

<sup>3)</sup> Dr A. Wetmore in lift.



Doigts de la patte droite des races européennes de l'espèce Tringa totanus.

A gauche: minima. A droite: maxima des membranes interdigitales chez:

- I Tringa totanus rohusta.
- II Tringa totanus britannica. III Tringa totanus totanus,

membranes palmaires plus ou moins importantes, mais qui portassaient l'être davantage chez les spécimens nicheurs du sud de l'Espagne. Cette constatation était, au point de vue biologique, extrémement intéressante, mais M. Macdonald ne put lui doinner toute sa valeur significative à cause de la prédomnance par trop considérable des o.seaux, auchis dans les lots examinés.

J'ar voulu reprendre la question qui n'avait du reste été qu'offeurée et après examen d'un très grand nombre de spécimens des trois races européennes de Trunqa totanus, je suis arrivé à la conclusion, dont le dessin illustrant cette étude doit donner une idée assez précise, que les membranes palinaires interdigitales sont très réduites, même dans leurs maxima, et ez la race islandaise Trinqa totanus robusta, qu'elles le sont noms chez la race anglaise Trinqa totanus ovent considérable chez la race nominale Trinqa totanus totanus. Ce sont les ois-seux nicheurs sur les côtes occidentales de la France et de l'Espagne qui ont les membranes les nibs dévelonnées.

C'es constatations sont, au suiplus, en parfaite concordance avec la théorie d'Allen (1), soutenant que les dimensions des parties périphériques du corps des animaux diminient proportionnellement dans la mesuie où ceux-ci habitent des régions plus froides. Non seulement les membranes palmaires, que l'on peut évidemment considérer comme « des parties périphériques », mais la longueur des tarses, a également tendance à diminuer clez la race nordique robusta qui, par coutre plus forte avec une alle légèrement plus longue, confirmerant de son côté, par une contradement qui n'est en somme qui apparente, la loi de Bergmann

En ce qui concerne particulièrement les Chevaliers gambettes nicheurs dans les marais de la côte vendéenne. M. Bardin estime à un cinquième environ la population des oiseaux semi palmés. Ces derniers paraissent, sans que l'on puisse toutefois encore l'affirmer de manière absolue, se rechercher et s'accoupler volontiers ensemble. Le fait d'en avoir pu capturer en même temps onze spécimens identiques à l'exclusion de tous autres non palmés constitue

<sup>(1)</sup> The influence of physical conditions in the Genesis of Species, (Annual Report of Smithsonian-Institution 1906, Washington)

déjà, en attendant le ré-ultat de futures observations, un appoint séteux en faveur de celle-ci. En outre, de l'examen de noubreux nids, il résulte que les poussans naisseut semi-paumés dans la n'esure où leurs parents le sont euxmêmes.

Il ne faudrait pas sans doute attacher à ces considérations biologiques, qui ne reposent pas iusqu'ici sur d'assez non breuses observations, une importance qu'elles ne me paraissent pas avoir (ce qui pourrait laisser supposer une arrière pensée de morcellement subspécifique futur) et qui. au reste, s'expliquent assez sumplement Les Chevaliers gambettes nicheurs sur les côtes occidentales de la France et du Portugal, occidentales et méridionales de l'Espagne. peuvent être considérés comme plus sédentaires en ce sens qu'ils sont soumis à une migration de faible amphtude, hivernant au sud de l'Espagne et s'égaillant au printemps jusqu'à la presqu'île bretonne (1). Ils se trouvent mélangés à cette époque aux oiseaux qui ont passé l'hiver en Afrique et qui se dispersent alors à travers l'Europe pour la nidification : ils forment ainsi comme un novau plus stable au milieu du vaste éparpillement de leurs congénères. Il est intéressant de noter en passant que c'est d'a lleurs grâce à leur particularité morobologique que je dois de pouvoir enregistrer la relative stabilité de leur contingent. Ici la membrane palmaire plus développée a fait l'office d'un baguage général et naturel.

Et maintenant, que convient-il de penser du phénomène en particulier?

On sait que tous les Chevaliers sont, à l'occasion, d'excellents nageurs, que le Chevalier gambette, très spécialement, se n.et parfois à l'eau sans y être sucunement contraint par une blessure (2) et que ce n'est sans dour pas sans raison que Vieillot a cru bon d'enrichir la synonymie de l'espèce du nom caractéristique de Totanus matator (3). La membrane interdigitale réduite, mais très

Je tiens de plusieurs ornithologistes et notamment de M. Marcot qu'il n'a jamais été obtenu de Chevaliers gambettes semi-palmés en Afrique du Nord.

<sup>(2)</sup> Cf. R. F. O., n. 47, p. 45, J. Rapine. A propos du Chevalier gambette.

<sup>(3)</sup> Nouv. dict. d'Hist. Nat , 1816, p. 406.

apparente, située entre le doigt médian et le doigt externe, dont sont pourvues toutes les espèces du genre Tringa, no constitue-t-e.,e pas mécisément comme une relicte d'un caractère autrefois plus developpé" En outre, dans l'ordre des Charadritformes: Catoptrophorus semi-palmatas, Ereunetes pusillus, Recurrir stra avosetta, Charadrus semipalmatus ont conservé ou ont peut être retrouvé au cours de périodes anciennes de rajudes transformations les mem branes palmaires dévolues autrefois à de bien plus nom bieux représentants de cet ordie; car, si l'on veut bien tenur compte, d'un côté, de conditions géologiques initiales très différentes et réclamant une adaptation particulière à un biotope peaucoup pius aquatique, et de l'autre les très grandes affinités embryonnaires existant entre les Lariformes et les Charadruformes, il est permis de supposer que ces dermers étaient tous autrefois plus ou moins palmés. A l'heure actuelle, tous les oiseaux appartenant au genre Tringa ont conservé entre leurs douts externes et méd ans un souvenir de leur caractère puintif qui a méme tendance. ams, que je le remaique depuis quelque temps en cette période présente de « bouillonnements de vie » comine disent les biologistes, à s'accentuer chez certaines espèces, teiles que Limosa lapponica, Numenius arquatus, Numenius phæopus.

Tous les spécimens, que l'on peut considére comme semi-palmés, n'ont pas les membranes interdigitales également développées. Le maximum que nous ayons enregistré pour la race Tringa 1, rotanus (1) est de 14 millimètres tentre externe et médian) et de 10 millimètres tentre externe et médian) et de 10 millimètres (entre médian et unierne), la novemne pour 33 ois-aux mensurés étant respectivement de 10 et de 8 millimètres et la membrane réumissant le dogt inédian à l'externe et correspondant à la membrane réduite que possèdent tous les Echasters du genre Tringa étant toujours la plus importante. Puis tous les intermédiaires existent esuite jusqu'aux minima normaux pour toute l'espèce.

Ce plus ou moins grand développement des men.branes palmaires chez les races européennes de l'espèce Tringa

<sup>(1)</sup> Mesures prises de la commissure des doigts au fond de l'échancrure de la membrans.

totamis constitue un exemple de fluctuation d'autant plus uniferessante qu'elle s'est rarement manifestée en ormitologie de manière aussi précise et aussi contrôlable. Il reste fâcheux qu'il sont malheureusement impossible de l'étuder dans ses modalités et d'en établir, à l'a.de des polygones et des courbes galtomennes, la représentation graphique. Mais, le moyen d'obteur et de suitre une série de lignées putes chez une telle espèce? Les expériences dans la nature s'arrêteauent futalement à la première gérénation et, même en supposant l'invraisemblable, c'est-à-dine si l'on paivenait à pouvoir suivre en captivité un groupe bomo gène d'individus, il est bien certain que les caractères dont on se proposerut l'étude se trouveraient rapidement aitérés pai les conditions déficientes de cette captivité unième.

A l'exclusion des anumans dounestiqués et de certains invertébrés pour lesques le aboratone oftre, en somme, un biotope seulem ent plus restreint et permet même, par sélection art.ficie.e., de stimuler les variations des caractères fluctuants autons d'une moyenne, le biologiste n'a d'autres possibilités que celles que peuvent hii fourmir les dépouilles de collections et le hasand des observations dans la nature; il en est réduit, de toutes façons, à enregistrer des résultats sans pouvoir étud.er la série des phénomènes qui les déterminent et cette futale carence annihile donc

nour lui toute tentative de biométrique.

Dans le cas qui nous occupe précisément, un fait certain est qu'il existe depuis fort longtemps des Chevaliers gainbettes plus ou moins semi-palmés auxquels les ornithologistes, sans doute à cause de l'extrême variabilité des longueurs des membranes palmaires, n'avaient prêté que peu d'attention; il est fort probable d'autre part que, s'il était possible de constituer des groupes homogènes, ils se singulariseralent entre eux par des caractères différenciels identiques, soit, en l'occurrence, par des palmes de mênie amplitude; il est possible enfin de penser, selon les vues de De Vries, que la variation fluctuante ne constitue pour l'espèce sur laquelle elle agit qu'un stade d'attente après lequel celle-ci peut voir un de ses caractères morphologiques se cristalliser brusquement par des changements discontinus et entrer ainsi dans un état d'équilibre stable. Il se sera produit alors, par mutation, un dimorphisme de l'espèce Tringa totanna ou plus vraisembiablement de la iace nominale plus influencée par les variations fluctuantes et en particulier état de réceptivité, dimorphisme impliquant sans doute comme nous l'avons envisagé précédemment un rotour à la forme ancestrale, mais qui présentement ne correspond pas à des états de stabuité suffisante pour pouvou être distingué systématiquement.

S'il en était ainsi, le phénoitène, à propos d'un cas très particulier, serait susceptible d'avoir d'intéressantes réper-crissions et permettrit notamment peut-être d'établir un jour quelques rapports entre les variations oscillantes et les variations brusques qui, inalgré les tentatives de quelques biologistes, ne peuvent que nous apparaître encore aujouid'hui bien différentes dans leurs processus comme dans la nature même de leurs manifestations. Ce n'est là, d'aiheurs, qu'un espoir, assez fragile au surplus, puisqu'il se trouvé étaré seulement par une hy pothèse.

# ÉTUDE CRITIQUE DES CAPITONIDES DE LA RÉGION NÉOTROPICALE

### par J. BERLICZ

La région néotropicale est moins nehe en types de Captonides que la région orientale (1) : on n'y compte guère que treix ou quatoixe types spécifiques jusqu'à maintenant comms, référables enx-inèmes à tross geures distincies; encors deux de ceux-cu sont-la étroitement alliés. Toutefois ces oiseaux, d'habitudes essentiellement forestrères, out un node de vie si sédent une et souvent si étroitement co-al-sé qu'il se pourrant foit bien que les vastes solutades non ou peu explorées du bassin de l'Arnazone donnent asile à des expères encore insouncomées.

Comme on neut le remarquer pour beaucoup d'autres gronnes goologiques, les Capitonides d'Amérique semplent présenter vis-à-vis de leurs homologues de l'Ancien Monde une stabilité morphologique en général moindre, indice peut-être d'une évolution plus récente. A l'exception des deux espèces du genre Semnornis, la plupart des autres possèdent en effet une plasticité spécifique accentuée, en même temps qu'un dimorphisme sexuel très apparent en ce qui concerne la pagmentation. Ce sont d'ailleurs deux caractéristiques fréquentiment associées, sans être du tout nécessairement parallèles, que cette variabilité chromatique selon les habitats géographiques, génératrice de nonbreuses sous-espèces, et celle selon les sexes. Les Capitonidés américains étant en général richen ent pigmentés, la grande dissemblance existant entre les deux sexes d'une mênte espèce future d'autant plus qu'ils sont souvent parés

<sup>(1)</sup> Voir à ce sujet, et pour les caractères généraux de la famille. l'étude précèdente: « Etude critique des Capitonidés de la région orientale », L'Uiseau et Rev. Frang. d'Orn., 1996. p 28

tous deux de vives couleurs: selon l'expression consacrée bien qu'un peu conventionnelle, cet « andromorphisme » apparent des femelles a done induit bien des auteurs anciens à les considérer comn.e des espèces distinctes. On out maintenant depuis longtemps d(jà à quoi s'en teur sur ce sije et ces o.esaux sont devenus, parmi le monde avien, un des exemples les plus frappants de dimorphisme sexuel à sexes presqu'aussi brillaniment colorés l'un que l'autre, bien que très différents.

Le d.n.orphisme sexuel est donc le caractère le plus précis qui sépare la plupart des Capitonidés .méricains de leurs homologues de l'Ancien Monde, Par alleurs, les caractères généraux ne sont que fort peu différents : même structure robuste du bec, entouré à la base de vibrisses rictales filiformes et drugées vers l'avant. - n.ême conformation d'aile, courte et arrondie, de mauvais voiliers, - mêmes pattes zycodactyles de grimpeurs-percheurs, - mênte disposition, tantôt un peu étagée, tautôt plus généralement arrondie, des rectrices, dont la paire externe est toujours sensiblement plus courte que la survante, - enfin même nature et même système de pigmentation. Ajoutors néanmoins que chez les Capitonadés américains on n'observe jama s un développement du bec, ni surtout des vibrisses, aussi considérable que chez certains types or.entaux ou africains; en revanche, les vibrisses n'v sont non plus jamais complètement atrophices comme chez certains autres de ceux ci.

De cet ensemble, somme toute très homogène, so détache pourtant un type générique beaucoup plus différencié et qui paraît étabir en quelque sorte une transition avec le groupe d'oiseaux le plus voisin des Capitonidés, c'est-à-due les Rhamphastidés : c'est le gene Semnorins, dont les deux espèces possèdent une similitude des sexes prequie absolac et surtout une particularité dans la structure du bec, qui les différence de tous les autres Capitonidés sans exception. Ce bec. dont la base n'offre que de rares vibrisses, est telativement court, mais très épais, renflé latéralement, avec la base du culmen carénée et la pointé la mandibule supérieure insérée au repos dans une encoche constituée par l'extrénuité tronquée et brièvement bifide de la mandibule inférieure.

## HABITAT ET DISTRIBUTION GFOGRAPHIQUE

Comme dans la région orientale, les Capitonidés, en Amérique, restent essentiellement des oiseaux sylvicoles, ne s'écartant guère de la giande forté équatoriale, Mauvais voiliers, ils semblent parfois étroitement localisés dans certaines aires géographiques, où plusieurs especes d'entre eux sont d'alleurs sencore fort peu commes.

Les Barbus, de même que leurs proches alhés les Toucans, font complétement défaut dans les Antilles et dans les régions de caractère extra-tropical lant par leur altitude que par leur situation: on ne les trouve que dans les régions basses (con tropicale) ou les hauteurs moyecures tzone subtropicale) du continent américain intertropical. Ils perplent essentiellement tout le bassin forestre de l'Amazone, depuis les Guyanes et le sud du Vénézuela usqu'aux Andes, ainsi que les régions transandines bois ées de l'Ecuador, de la Colonbie et de Panama, sans dépasser vers le nord le Costa-Rice.

Mais leur répartition en Amérique du Sud suggère une immarque intéressante, cur c'est sans doute la seule famille avienne qui soit dans ce acs: il font en effet complètement défaut dans la grande zone fouestière du Brésil ornental et méridional. Il semble donc que la disjonction de ces deux vastes régions forestières qui, au Brésil, sont dia, onalement séparées par la zone aride des plateaux et qui présentent dépà pour d'autres groupes aviens des différences appréciables, soit particulièrement accentuée par cette répartition des Capitonidés La dispersion de ceux-ci en Amérique du Sud reste donc relativement circonscrite et pourrait laisser supposer que dans ce continent leur existence ne remonte pas à une époque bien ancienne.

## TABLEAU AVALYTIQUE DES GENRES

- 2. Plamage à coloration dominante verte, avec les flancs de l'abdomen marqués de larges strations olivâties Queue proportionnellement plus kongue, à rectuces externes égales au plus aux deux-tiers des mé danes ... 2. Enhucco. 2. Enhucco.

#### 1. G. Semnornis Richmond 1900

(type: Tetragonops rhamphastinus Jardine Semnornis rhamphastina (1) Richm.)

Seules, deux espèces, bien définies et très stables, composent ce genre. Bien que différant nettement l'une de l'antre, elles sont quand même bien trop proches parentes mutuellement et trop éloignées toutes deux des autres Capitonidés pour justifier le maintien d'un nom générique distinct pour chacune d'elles, ainsi que l'ont admis depuis ('arriker 1910, Ridgway (Bibl. No 5) et les auteurs américains (le caractère des longueurs relatives du tarse et du doint médian me paraît entre autres parfaitement illusoire et insignifiant). Elles se remplacent d'ailleurs géographiguernent La structure de leur bec est, nous l'avons dit, unique parmi tout le groupe. Leurs vibrisses rictales sont neu nombreuses et relativement peu développées, Leur queue étagée, bien que de médiocre longueur, et la structure comme la pigmentation de leur plumage sont des indices d'une parenté plus proche avec les Rhamphastidés qu'aucun autre type de Barbu n'en possède.

Chez les deux espèces, les sexes sont semblablement colorés; mais, chez toutes deux également, les mâles semblent différer des femelles par la présence d'une touffe occipitale de plumes allongées noires.

 Les noms génériques terminés par « ornis » étant conventionnellement féminins. les terminaisons spécifiques employées içi erront socordées grammaticalement. Habitat: les Semnornis ne sont connus avec certifude que dans la zone subtropicale forestière de la Colombie et de l'Ecuador occidentaix et du Costa-Rica,

#### TABLEAU DES ESPÍCES

- Plunage de couleurs vives et variées; dessus de la tête non l'istré ..., ..., 1, S. rhamphastina.
- Plunage de couleurs assez ternes et uniformes; dessus de la tête brun-olive doré ............................... 2. S. Frantzi.
- Le S. rhamphastina Uardinel est un fort bel et curieux oiseau, assez commun, semble t.il, dans l'Ecuador occidental, et signalé aussi par Hellmay. (Bibl. Nº 4), puis par Chapman (Bibl. Nº 7), dans les Andes occidentales de Colombie

Jathne a décrit painitiver ent (1855) l'espèce comme provenant de la « Cordillère orientale [de l'Ecuador] entre Quito et le Mont Cayambe ». Mais il y a tout lieu de mettre en doute une telle localité, dont l'ait, tude considérable et la nature partecubèmenne aride ne convennent guère à ce que l'on suit maintenant des mœurs de cet oisean. De même les autres citations de l'Ecuador oriental sont apocrypties, et le ne crois pas que l'espèce y ait jamais été trouvée par les nombreux voyageurs qui, en ces temps récents, y ont semifiquement collecté.

2. Le S. Frantzi (Sclater), pour lequel Carriker (1910. a proposé le nom générique de Dicrothynchus, bien inutilement à mon svis, car l'oiseau ne présente aucune différence sensible de structure avec le précédent, est étroitement cantonné, semble-t-il, dans la zone subtropicale du Costa-Rica et des confins de Panama (Chiriqui, Veraguus.)

## 2. G. Eubucco Bonaparte 1850

(type : Capito Richardsoni Gray = Eubucco Richardsoni Bp.)

Très différents des Semnornis, les Eubucco sont par contre si étroitement alliés aux Capito véritables que leur distinction générique pourrait sembler un peu arbitraire s'il n'y avait vraiment un ensemble de caractères morphologiques et pigmentaires qui font des neuf on div formes référables au genre Euburco un type en fai, t très homogène Toutes ces formes d'alleurs, à l'exception des E. Richardsoni Richardson et E. Boncreir oirchails qui ont peut-être été trouvés dans des localités vossines de l'Ecuador anazonien, semblent se templacer géographiquement. Elles offrent néamons de telles différences dans la pigmentation que, malgré des caractères affines secondaires curieux, on peut les grouper en tous types spécifiques bien définis.

C'est chez les Eubucco que le d.morphisn.e sexuel se manifeste avec le maximum de diversification apparente, — et il n.e semble ut.le de traduire cette particularité dans le tableau des espèces qui suit.

Hab tat : les Eubucco sont répandus dans les foiéts subtropicales et tropicales de Costa Rica, de l'amuna, de la Colombie et de l'Ecnador (sur les deux versants des Andes), du l'érou et de la Bolivie (sur le versant amazomen sautement hien entendu) et du Haut-Amazone.

des), du l'érou et de la Bolivie (sur le versant amazonien seulement, bien entendu) et du Haut-Amazone.						
Tableau des espèces						
<ol> <li>Dessus de la tête et parotiques rouges (♂♂) 2.</li> <li>Dessus de la tête et parotiques sans rouge (♀♀) 4.</li> </ol>						
2 Jones rouges, comme toute la tête, la gouge et le jabot						
<ul> <li>3. Une zone nuchale gris-bleu ou jaunâtre séparant le rouge de la tête du vert du dos 2. E. Richardsoni of  - Une bande b.eu clair nueux définie séparant le rouge de la tête du vert du dos 3. E. versicolor of.</li> </ul>						
<ol> <li>Gorge bleu clair, comme les parotiques, et lim.tée à la partie inférieure par une bande rouge vif 3. E. versicolor Q.</li> </ol>						
Gorge grisâtre ou verdâire, différente des parotiques, et limitée à la partie inférieure par une bande jaune ou orangée						

- Parotiques bleu clair; menton noirâtre, comme le devant du front . . . . . . 1. E. Bourcieri ♀.
   Parotiques noirâtres, menton et gorge gris blan-
- Parotiques noirâtres, menton et gorge gris Dianchâtre ...... 2. E. Richardsoni Q.
- 1. L'E. Bourcieri, qui est répandu dans toute la zone subtropicale iselon Chapman, N°° 7 et 9) forestère de Costa-Rica, de Panana, de la Colombie et de l'Ecuador, présente dans tout cet habitat des variations racales assex sensibles, se manifestant dans la pignentation et dans la force du bec. Mais, à part la forme de l'Ecuador occidental (E. B. sequatorialis), qui est hien caractérisée, les autres présentent des variations midviduelles et graduelles qui rendent quelque peu arbitraire l'utilité des déponimations subspécifiques, qui ont été propuées par les auteurs et restent sugettes à l'appréciation personnelle.

Ces dénominations sont les suivantes:

- E. B. Bourcieri (Lafresnaye 1845), de Bogota;
- E. B. Salvini (Shelley 1891), de l'Amérique centrale;
- E. B. æquatorialis (Salvadori et Festa 1900), de l'Ecuador occidental;
- $E.\ B.\ occidentalis$  Chapman 1914, de San Antonio (Colombie occidentale).
- E. B. orientalis (Chapman 1914), de Zamora (Ecua dor oriental);
  - E. B. anomalus Griscom 1929, de Cana (Darien).

En fait, comme chez beaucoup d'oiseaux des mômes pays, il y a surtout disjonction entre les formes des Andeorientales (Bourcieri et orientales) et celles à l'ouest des Andees: les premières sont caractérisées par la présence, chez la Q. d'une étroite bande bleudrier séparant le noir du front de l'orangé du vertex; oette bande est au contraire oblitérée chez les formes occidentales, dont le bec est en outre tonjours très fort.

Parmi la série des 18 0 0 et 16 9 9 représentant les formes orientales dans la collection du Muséum de Puris, on n'observe guère de différence constante dans la colora-

tion entre les oiseaux de Colombie et ceux de l'Ecuador, hien que ceux-ci aient, comme toujours, rendame à se montrer plus v.fs de tons, avec le rouge plus étendu sur la poirrine. En outre, les oiseaux de Bogota et de la Haute-Magdalena (torme Bourcieri) ont en général le bec sens-blement plus fort que ceux de la région du Pastaza et de Macas, évidemment topotypiques de la forme orientalis, et semblent aussi marquer de ce fait un passage graduel veis ses formes occidentales.

La forme Salvini, de Costa-Rica et de Darama occidenber celle chez laquelle le bec paraŭ atteindre ses plus fortes proportions relatives; chez eile, le 6' a la couleur rouge du jabot plus ou moins fondue dans l'orangé de la pottrine, comme chez R. B. Bourcera. Aa contraire, chez a forme bien défine de l'Ecrador nond-ouest végion de Nanegal. Esmeraldas, etc.), E. B. aquatorialis, le 6' présente cette particular té que le ionge du jabot, plus étendu d'ailleurs sur les côtés, est nettouent délimité, an inveau de la poitrine, du jame clair des parties inférieures. Quant aux formes occidentalis et anomalus, elles me son mooni uce sen nature, mais ne semblent marquer que des internédiaires assez mal définis et peu dist nets de Salemi, auquel plusseurs auteurs les ont assimilées.

Il est curieux de noter que ce sont précisément les deux formes écuadoriennes de cette espèce, celle de l'est torientalis et celle de l'ouest (æquatorialis) qui sont le plus d.fférentes l'une de l'autre. Or l'oiseau décrit par De Dalmas (Bibl. Nº 3) sous le noni de Capito Shelleyi, avec comme origine : « Napo », doit être assimilé sans aucun doute possible à la forn e æquatorialis, mais avec une localité erronée. comme il arrive souvent paimi les collections indigènes de l'Ecuador (voir à ce suiet : Hartert, B.bl. Nº 10, p. 225). Quant au soi disant type de « Capito Bourcieri Lafr. ». conservé au Muséum de Paris, il s'agit vraisemblablement d'une erreur, car l'oisean, donné par Bourcier en 1865, représente sûrement par la brièveté relative du bec, l'éten due du rouge sur le jabot, et même sa bonne préparation, la forme écuadorienne orientalis et non la forme de Borota. om fut bien vraisemblablement celle décrite par Lafresnave, en 1845, à une époque où l'on ne recevait encore onère d'oiseaux de l'Ecuador.

2 L'E. Richardsoni est propre à la zone tropicale du bass n'amazonien en Colombie, en Ecuador, dans le nord du Péron et le Brésil occidental.

On ne sangait méconnaître les relations étioites qui unissent ammemment les E. Richardsoni et versicolor, au point que les ofof de ces deux espèces présentent une morphologie et un système de pigmentation si semblables na'on pomrait les considérer comme subspécifiquement représentatifs l'un de l'autre. Par contre, les QQ de ces deny espèces sont beaucoup plus différenciées et d'ailleurs leurs relations géographiques ne sont pas encore bien nettement établies. Il est on effet onneux de constater que les Q Q Richardsoni se rapprochent bien davantage des Q Q Bourcieri, dont elles ne diffèrent guète que par leurs parotiques pountres et non bleues et par l'absence de zone noire sur le devant du front et le menton, celui-ci étant de même couleur que la corse. L'E. Bourcieri se montre donc intermédiaire quant à l'aspect des femelles, aux E. Richardsom et versicolor, alors que les mâles sont au contraire bien différents de ceux de ces deux dermières espèces.

O. Salvin (Bibl. N° 1, pp. 111-113) a dejà très clairement indiqué les imports et les différenciations, tant raciaces que sexuelles, des E. Bourcieri. Richardsoni et aurantiucollis, et j'adopte son point de vue d'unité spécifique de ces deux dernières formes.

On connaît trois races apparemment bien définies d'E. Richardsoni, mais dont les limites respectives de dispersion, dans des régions à peine explorées, restent un peu douteuses.

- E. R. Richardsoni (Gray 1846), de la Colombe, de l'Ecnador anazonien et du Péron au nord du Marafon, à colher cervical gris-bleu claur chez le g<sup>\*</sup>. Chapman (Bibl. N° ?) considère très justement que les spécimens de Colombie (décrits comme um forme particulière: grandensis Shelley 1891) et ceux de l'Ecuador ne différent pas de façon constante.
- B. R. nigriceps Chapmau 1928, connu seulement de la région de l'ebas (Péron, rive nord du Marañon) et ne différant du précédent que par la tête et le menton du c' noir à peine teinté de rouge (cette forme m'est inconnue en nature).

- E R. aurantucollis (Sclater 1857), connu dans le laut Ucayalı, Rao Javari, etc...; au Brésil: Rio Purus, sec. Snethlage, Bibl. N° 6) et différant de la forme type par le bee sensiblement plus fort et par la coloration des σ'σ', dont le collier cervical est jaune verdâtre pâle au lieu de gris-bleu (remplacement de couleur tout à fair comparable à celm des joues etze les E. versicolor et Sterrei) et dont les teintes rouge de la tête, jaune de la gotra et orangée de la potture sont ben plus vives. Selon les descriptions qui en ont été données par les auteurs tant anciens que ...odernes (1), le plumage des ♀♀ chez les trois formes d'e. Richardson secart beaucoup plus sen.blable que celui des σ'σ', mais la ♀ aurantiicollis m'est incomme en nature.
- L'E. versicolor paraît ren.placer les précédents dans les zones tropicale et subtropicale des Andes du Pérou et de la Bolivie, là où persiste la forêt.

Cet ossent présente, du nord au sud de son hubitat, des variations progress, ves de coloration dans le plumage, qui out été fort bien étudiées et mises en lumière par J. T. Zimmer (Bibl. N° 14), dont j'adopte ent-èrement les conclusions. Comme chez E. Richardsont, les Q Q de versicolor paraissent beaucoup plus constantes de hiviée que les color paraissent beaucoup plus constantes de hiviée que les (Sterne) ne diffèrent des autres que par leurs temtes plus vives, surtout en ce qui concerne l'orangé de la tête et des côtés du cou. Mais les S T présentent entre eux des caractères différentiels si précis, que l'on peut mantieur trous sous-espèces, entre lesquelles on a signalé de nombreux spécimens intermédiaires géographiquement et morphologuement. Ce sont, du nord au sud.

1) II faut noter que Shelley, dans le Cat, of, Birds (Rhul, n° 2, p 116), a dome pour la Q arentiricolle une desception qui en enomples désaccord avec son propre tableau dichotomique, et avec les descriptions antérierare de Sclater et Salvin, qui avaient même nommé primitivement cet osseau « Capito melanotis », par suite de acoliner des parcuques apparaments" Or la description de Bindiolis de acoliner des parcuques apparaments" Or la description de Bindiolis acoundes de parculages apparaments de la contract de parculage apparament. Or la description de bindiolis acoundes de parculages de la description de la contract de parculage de la description de la contract de la description de l

- E. v. Sterrei (Schuter et Salvin 1878), du Pérou septentiona, (Moyobamba, sec. Zimmer 1 c; Nuevo Loreto, vers 1 20) mêtres d'altriude, pur G. A. Baer, au Muséum de Paris, etc., Chez cette forme, le g'a les joues jaunes, la gorge jaune avec la partie supérieure seule rouge et parfois une trace de bleu à la partie miférieure.
- E. v. glaucogularis (Tschudi 1844), du. Pérou central aux deux autres: le of a les joues jaune clar, la gorge rouge et "aune, mans largement oleu clarr à la partie inféreure, limitée elle même en descuis par une zone coangée. Dans le sud du Pérou cval.ée d'Uruban.ba), apparaissent des interni-élaines à la forme suivante (voir Chapalan, Bibl. N° 8).
- E. v. verstielor (Muller 1766), du Péron méradional et de la Bolivie, vei, le Q\* a les joues bleu clair comme le collier cervient et non jumes; la gorge est largement rouge jusqu'au jabot, avec une trace plus ou moins apparente de bleu at bord inférieur. C'est la forme dommante depuis la vallée d'Urubamba jusqu'en Bolivie.

## 3. G. Capito Vicillot 1816

(type · Bucco niger Müller=Capito cayannensis Vieil1.)

Ce groupe, le plus important des Capitonidés di. Nouveau-Monde, est, comme le précédent, très homogène, ben que constitué par un certain nombre de types spécifiques en eux-mêmes souvent assez instables. Ces types présentent entre eux des caractères affines curieux, en rapport aver leurs localisations géographiques; quelques-ums semblent d'ailleurs encore d'une très grande rareté et étroitement cantonnés. La Colombie d'abord, pir sie Bré-il amazonien, sont les plus riches en espèces.

Les Copito ont le bec et surtout les vibrisses rictales been nédiccrement développés en comparaison de leurhomologues d'Extrême-Orient IIs se rapprochent au con traire davantage, autout par leur système de pignicutation, de certains types de Captionnées africains (Barbatula, Trichola nui, etc.). Ils sont surtout extrêmement voisms des Euburco, avec lesquels de nombreux auteurs les ont réums. Néanmonns, la constitution plus robuste des Capito, leur quene relativement plus courte, leur coloration donnante noire et n.ème la coloration du bec (clair à la base avec la pointe brun-corne ou noirâtre chez les Capito, au contraire plus clair à la pointe que vers la base chez les Eubucco) différencient ausément les deux genres. Une espèce toutefois, le C. auroniris, peut paraître internédiare à ces deux-ci, elle possède la queue plus allongée des Eubucco, et son plumage n'est jamus noir dans l'un ni l'autre sexe; mais en réalité tous ses autres caractères, même la nature et la répartition des pignents, la rapprochent beaucoup plus des Capito les mieux définis que des Eubucco.

L'instab.hté morphologique de la plupart des Capito semble se manifester jusque dans le dimorphisme sexuel. qui est tantôt très accentué, tantôt au contraire à peine indiqué. La piguentation, qui est en soume le principal caractère distinctif de tous ces oiseaux, oscille entre le type le plus noir (C. maculicoronatus Q) et le type entièrement dépourvu de noir (C. aurovirens of et Q). Ce dernier constitue, nous l'avons vu, un type à part, se rapprochant du C. nuger par la coloration de la tête et du cou chez les deux sexes. Quant an type maculicoronatus, il se retrouve chez deux espèces voisines, sauamatus et hypoleucus, caractérisées par l'intensité du noir sur tout le dessus du corps, les ailes et les rectrices. Chez les autres formes, le type de pigmentation est intermédiaire : généralement à fond noir lustre au moins chez les of of, parfors brunâtre chez les QQ, mais avec les rémiges et les rectrices tendant toujours vers le brun olivâtre chez les deux sexes, comme chez le C. aurovirens, qui peut être en somme considéré comme une forme prim tive, non évoluée vers le type noir.

Habitat: le genre Cupito occupe l'aire de dispersion presque entrère de la famille en Amérique, c'est-à-dire tout le bassin forestrer de l'Amazone, la Guyane, le Vénézuéla et les régions forestières transandines de l'Ecuador, de la Colombie et de Panama (dans la zone tropicale).

### TABLEAU DES ESPÉCES

Dos, a les et ventre brun olivâtie unifornie, ce dermer seulement plus clair, et sans strations sur les flancs
2 Gorge rouge ou jaine v.f
3 Front et gorge rouge vif ; dos et ailes murqués de blanc juinâtie
4. Sous caudales 10.6ges, différentes de l'abdonien
<ul> <li>5. Dos et alles plus ou noms marqués de jaune entrop. 6.</li> <li>Dos et alles sans trace de jaune e tron</li></ul>
<ol> <li>Dessus de la tête brun-jaune lustré m.ifonn.e (g' et Q)</li></ol>
<ol> <li>Couleur b.anche de la nuque prolongée sur le manteau et les scapulaires. Of et 9 semblables, à gorge blan- che</li></ol>
- Dos et scapulaires entièrement nours ; gorge blanche chez le ♂, noure chez la ♀
8. Front rouge ou orangé; réniges tertiaires tachées de blanc
- Front noir; rémiges tertiaires entièrement noues 9. C. maculicoronatus.

(1) Le C. Dayi nous est complètement incomm en nature il ne figure que provisoirement dans le tableau, d'après l'un de ses caractères ses plus particuliers, selon les descriptions.

3

- Le C. aurovirens (Cuvier), remarquable entre tous ses congénères par ses teintes uniformes, habite le bassin du Haut-Amazone, en Colombie, en Ecuador, au l'éron, et probablement (sec. Snethlage, N° 6) au Brésil. Chez cette espèce, la Q ne diffère du c' que par le devant de la tête blanchâtre au lieu de rouge
- 2. Le C. maer (Muller), de la Guvane, est la plus anciennement connue des formes de Canito. Outre la Guyane. il a été signalé aussi dans le bas-bassin de l'Amazone : Obi-Jos, Ro Janunda (sec. Snethlage, Nº 6). La 9 possède le même système de pign\_entation que le of, meis avec un plunage plus b.garré, marqué en dessus de stries blanc munătre plus non.breuses et en dessous de grosses tacl.es norres
- Il m'apparaît comme très probable que cet orseau, qui ne diffère pas morphologiquement du survant, n'en est aussi qu'une race géographique plus stabilisée et que tous deux deviont probablement être réums spécifiquement. Mais l'incertitude où l'on est encore de leurs limites de dispersion respectives nous incite à les maintenir au nioins provisonement séparés.
- 3. Sous le nom spécifique de C. auratus, les auteurs actuels réunissent un ensemble complexe de formes largement répandues dans tout le bassin supérieur de l'Amazone, depuis le méridien de Manaos environ jusqu'au Vénézuéla et aux Andes de l'Ecuador et de la Bolvie. Une excellente révision, basée sur de longues séries de spécimens, en a été publiée par Chapman (Bibl. Nº 11). Je ne saurais néanmoins partager tout à fait son avis sur l'opportunité de désigner subspécifiquement des formes, dont luimênte souligne l'étonnante instabilité et dont plusieurs ne sont visiblement que des intermédiaires assez inconstants. N'ayant pas le matériel nécessaire à une discussion de cette sorte, je transcris ici pour mémoire le tableau des sousespèces envisagées par Chapman:
- C. a. auratus (Dumont 1816), du Pérou amazonien; - C a. nitidior Chapman 1928, du Moyen-Amazone (Rio Solimoes):

- C. a. amazonicus Deville et Des Murs 1949, du Moyen-Amazone;
  - C. a. Orosæ (hapman 1928, du Péron an azonien :
- C. a. Novaolindæ Chapman 1928, du Rio Purus (Brésil);
  - C. a. Anmæ Chapman 1928, du Rio Purus (Brésil);
     C. a punctatus Lesson 1831, de la zone subandine
- C. a punciatus Lesson 1831, de la zone subandine en Colombie, Ecuador et Pérou;
- C. a, intermedius Beilepsch et Hartert 1902, de l'Orénoque (frontière Colombie-Vénézuéla);
- C. a. aurunticenctus Dalmas 1900, du Vénézuéla;
   C. a. hypochondriacus Chapman 1928, du R.o Negro
- (Brésil);
- $\mathcal{C}.$  a. insperatus (Terrie 1916, de Bolivie, du Pérou mér dional et des confins du Brésil;
  - C. a. bolivianus Ridgway 1912, de localité douteuse?

La valeur relative de ces douze dénominations est incontestablement variable. Les six premières paraissent ne marquer que des transitions mutationnelles de caractère assez indécis, dérivées d'une forme-type, caractérisée ellemême par la gorge rouge mmaculée chez les denx sexes et le front lavé de rouge. Mais ce pign.ent rouge passe à l'orangé chez les intermédiaires et finalement au jaune orange chez les six dernières formes. De toutes, le C. a. punctatus est la mieux caractérisée et la plus stable : elle se distingue nettement des autres par le plumage de la Q, dont la goige porte des mouchetures noires comme le reste du dessous du corps. Le C. a insperatus paraît également stable dans tout son vaste habitat, mals he diffère du punctatus que par la gorge immaculée de la 9, comme chez le d'. Quant au C. a. bolivianus, ce n'est probablement qu'une aberration individuelle, - connue par un seul spécimen, assez défectueux paraît-il.

4. Le C. Dayi Cherrie 1916 n'est connu jusqu'à maintenant que par quelques spécimens récoltés près du Rio Madeira et dans le Matto-Cirosso (Brèsic entral). Je n'en comas moi-même que la description donnée par E. Nauriculour (Bibl. N° 13): il semble apparenté aux C quanticulo pur contra la contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del

et brunnespectus, « mais ses sous-caudales rouges sont un caractère unique »; les sexes diffèrent peu l'un de l'autre, sauf par le dessus de la tête rouge chez le d', noir chez la 2. Il ne sen ble pas que le nom générique de l'arabarbatula, proposé par Miranda-Ribelro pour cette esjèce, sont à retenir.

5. Le C. brunneipectus Chapman 1921 n'est pas mons rare que le précédent; il n'a été capturé qu'à V.lla Bi ga, Ro Tapi que Rivelan Bi en con connais également que li description originale. L'espèce paraît très curactérisée, tou en étant apparentée par son système de pigmentation au C. aurdus, entre autres à la forme punctatus, la Q possédant comme chez ce dernier des mouchetures noires à la gorge, mais celle-ci de couleur faive pale comme chez le d'et noi jame ni rouge.

6. Le C. quinticolor Elhot 1865 est encore une autre garande tareté, comme seulement dans les forêts de la Colombie occidentale (région de Buenaventura) et sudouest (Barbacoas). On n'en a jamats signalé avec précision que cinq spécimens : le tipe, un of adulte, conservé au Muséum de Patis; — un couple, of et Q adultes, dans la collection De Dalmas (Babl. N° 3); — un of adulte, signalé par Hellmayr (Bibl. N° 4) et probablement au Musée de Munich à l'Leure actuelle; enfin encore un of adulte signalé par Chapman (Bibl. N° 7), au Musée de New-York. Les spécimens de la collection De Dalmas étant probablement perdus à l'heure actuelle, il n'en resterait donc plus que trois en existence, et seulement des offor.

Cette espèce possède des caractéristiques curieusement interméd.arres au group e nigr-rauratus d'une part et au groupe macultenormatus d'autre part. L'unique Q qui ait jamais été signalée et qui fut décrite par De Dalmas (l. c.) morthe que les deux sexes diffèrent sens-blement l'une l'autre: chez la Q, la couleur foncière est brune au heu de noure, la tête ne présente pas la couleur rouge vi du c'et la face inféreure porte des « disques » noirs jusque sur le menton et les côtés de la tôte, ces dessins étant absents chez l'autre sexe (sec. De Dalmas).

- 7. Le C. hypoteneus Salvin 1897, caractéristique des Poies tropicoles de ., Colombie centrale (vallées des Rios Ma,dalena et Cauca ., constitue avec les deux espèces situai les un petit groupe homogène caractérisé par l'extension in p'gmert noir et par la coloration de la tête, qui conjoite sai le vertex ou la unque une trache dépagn entrée, blanchâtre, plus ou moins étendue. Toutefois l'hypoteneus e différence de ses deux voismes par la sin litude apparente des sexes, dont tout le dessous du corps est de couleur clarre, et par l'extension de la tâche blanchâtre de la nique qui s'étend largement, en s'atténuant, jusque sur le manten i (plantes à centre noir et bordair externe blanch décroissante), où c.le est prolongée et amifée de chaque côté, sur les scapulaires, par une bande blanche plus précise (1).
- 8 Le C. aquamulus Salvin 1876 est une autre espèce également au et propre à la faune de l'Ecuador accidental et de l'extrême sud-onest de la Colombie (Réanité Elecest méannoins mieux connue que les précédentes grêce aux colecteurs professionnels de l'Écuador. Elle précent un danorphisme sexuel du même ordre environ que l'espèce suivante, qu'elle représente peut dire géographiquement, tout en restant nettement distincte.
- 9. Le C. maculicoronalns est le seul représentant du geme en Amérique centra e. son habitat s'étend depais risthme de Chiriqui, à travers le Panama, jusque dans la Colombie occidentale. Chez cette espèce, comme chez la précédente, la Q diffère lugement du d' par la condeur noire uniforne de la gorge et de la potirine, continue avec celle des pattes supérieures.

Cet o seau présente quelques variations n.orphologiques locales, dont les deux types subspécifiques extrênces, apparemment bien caractérisés, sont les suivants:

- C m. naculicoronatus Lawrence 1862, de Panama occidental, caractérisé par les taches des flancs orangées,
- ,1) Le Miséum de Paris ne possédant pas de spécimen de C hypoleneus, je dois à Mr. V. Danis, que je remercie d'avoir bien voulu examiner pour moi les spécimens du British Muséum, les détails de coloration relatifs à cette rare espècs.

les taches de la tête d'un blanc sale, plus petites et non

C. m. rubrilateralis Chapman 1912, de la Colombie occidentale (Vallée du Rio Cauca, etc.), de proportions légèrement plus fortes que le précédent, avec les taches des flancs rouge verm.llon et les taches de la tête plus grosses, presque coalescentes.

Entre les deux, on a encore décrit, de l'extrème-est de Panana·le C. m. melas (riscom 1932 (du Darien, versant Atlantique), qui aurait les taches des flancs rouges comme chez le second, mais les taches de la tête comme chez le premier; — et le C. m. pirrensis Nelson 1913 (du Darien, versant Pacifique), qu. ne diffèrerait de rubrialetralis que par ses proportions en mogicine un peu plus faibles. Cette dernière forme me paraît done tout au moins parfaitement nutile. Mais la valeur relative elle-même des autres sou-espèces mériterant aussi d'être étudiée de plus près, car, se'on Hellmayr (Bib. N° 4), les oiseaux de Colombie occidentale seraient semblables à ceux de Panana, ce qui semble impliquer une certaine marge de variation individuelle possible.

#### RIBLIOGRAPHIE

(Scules, les références bibliographiques relatives à des travaix d'ordre un peu général et les dates, en général, postérieures à la parution du « Catalogue of Birds » sont indiquées dans ce travail).

- O. Salvin. The Ibis, 1870, p. 107: « Additional Notes on Mr. Lawience's List of Costa-Rica Birds ».
- G. E. SHELLEY. Capitonids, Catalogue of the Birds in the British Museum, vol. XIX, 1891.
- 3 R. DE DALMAS. Bulletin de la Société Zoologique de France, 1900, p. 178: « Note sur quelques espèces d'orseaux américains du genre l'apito ».
- C.-E. HELLMAYR. Proceedings of the Zoological Society, London, 1911, p. 1084: « A contribution to the Ornithology of Western Colombia ».
- R. Ridgway. Bulletin of the United States National Museum, no 50, 1914 (Capitonide, in a Birds of North and Middle America », vol. VI)

- E. Snethlage. Boletim do Museu Goelda, Para, tome VIII, 1914: « Catalogo das Aves Amazonicas ».
- 7 F CHAPMAN Bulletin of the American Museum of Natural History, vol. XXXVI, 1917: a The distribution of Bird-life in Colombia n.
- F. Chapman. Bulletin of the United States National Museum, nº 117, 1921. « The distribution of Bird life in the Urubamba Valley of Peru».
- F CHAPMAN. Bulletin of the American Museum of Natural History, vol. LV, 1928: a The distribution of Bird life in Ecuador n.
- E. Hartert. Nantates Zoologics, vol. XXXIV, juillet 1928: « Types of Birds in the Tring Museum ».
- F Chapman. American Museum Novitates, no 335, novembre 1928: « Mutation in Capito auratus v.
- A. DE MIBANDA-RIBEIRO. Boletim do Musen nacional, Rio de Janeiro 5, nº 4, 1929: « Os Capitonideos brasileiros ».
- E. NAUMBURG. Bulletin of the American Museum of natural History, vol. LX, 1990: "The Birds of Matto Grosso, Brazil".
- J. T. Zimmer. Field Museum of Natural History, Publ. 282, Zool. ser. vol XVII, no 7, decembre 1930: « Birds of the Marshall Field peruvian expedition ».
- L Griscom. Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy, vol. LXXVIII, nº 3, avril 1935: « The Ornithology of the Republic of Panama ».

# NOTE SUR DEUX HYBRIDES NATURELS DE PARADISIERS

#### par G. ROUSSEAU-DECELLE

Il n'est plus guère contestable aujourd'hui que le Paradisser de Gui..aume III (Rhipidornis Gulielmitertu), dévit par Meyer en 1875 (Proc. Zool Soc. Lond. 1875, p. 31), su-disant de l'île Wa.giou, n'est, en réalité, qu'un hybride naturel de Cuennurus regiu. (L) et de Diphyllodes, maguificus (Forst.), espèces nettement différentes l'unle l'autre, bieu qu'assez voisines, dont il reproduit curieusement associés les principaux caractères distinctives.

S'il était nécessuire, l'étude comparative que j'ai faite de deux spécimens, trouvés dans un lot d'onseaux de piéparation commerviale, apporterait un nouvel argument en faveur de la thèse de l'hybridation naturelle, car ces deux oisceux apparaissent comme deux maillons differents de la chaîne, où pourrait, sans doute, s'inclure toute une série d'hybrides entre Cicimiarus regins typ que et Diphyllodes mappières typique.

L'un d'eux reproduit les caractères habituels que l'on observe chez les spécimens connus de Rhipidornis Gulielmiertii. Il en existe deux au Muséum de Paris, auxquels j'ai nu le comparer.

D'une taille intermédiaire entre les deux espèces typiques, aussi bien en ce qui concerne le bec que les proportions générales du corps. il a la base du bec recouverte de petites plumes veloutées, mais ne formant pas une psendo huppe comme chez Cicimurus, d'une couleur bum nosette, tenté d'orangé. La tête et le coi soit orangé vif, ams que le cimail de plunies allongées de la majue, unoins déveloj pé que le cama I jaune ; île chez Diphijilodiss, majuel soie dei, secouvrant le des, un auta camail de plunies rouge vif brilatit. Le reste du dos et l'uropygum soit louge vair de numâtre, les alles tappellent dans leur coloration celles de Crimnarios, mais sont d'une tempe alus c'ane et moins rure.

En dessous, le menton est brun rougeâtre, la gorge et le haut de la poitrine sont recouverts d'un plastron de plumes soyeuses vert métalique foncé comme chez Diphyllodes, mais beaucoup moms étendu vers le bas. La bande longitudinale de petites plunes be uvert billant que l'un remarque chez celat ci n'existe pas, mas les plun cs extérieuses du plastron sont finement liserées de ce même vert brillant.

De chaque côté de la potrine, l'oiseau porte une toufie de plumes ornementales allongées, comme chez Cremurus, mais un pen plus courtes que chez ce dermer, de tente brun guisâtre à reflets légèrement métalliques, largement terminées de vert brillant, sans hiéré anteupical blant.

La partie inférieure du corps est brun no.râtie, légèrement métal..sé, avec le milieu de l'abdomen marqué de blanc sale et les sous-caudales du même blanc sale.

Les deux rectrices médiunes sont interméd aires pour la forme et la courbine entre celles des deux espèces génératrices voir figure II). Les barbes commencent environ à la mont.é du stipe et sont plus longues que chez Diphyllodes, mais moins que chez Creimurns; leur brillante conleur verte est intermédiaire entre le vert bleu du premièr et le vert borozó du second.

Le deuxième hybride en ma possession, plus petit que le pretiier, se rapproche beaucoup plus de Ciennunis, dint il ne dépasse pas la taille et dont il possède le bec presque entièrement clair.

Comme lui, il a la tête, la gorge, le dos et les ailes d'un beau rouge vif, presqu'uniforme, teinté d'orangé seulement sur le camail de la nuque, très rudimentaire, et sur la huppe recouvrant le bec. Le menton est rouge foncé et le plastron jugulane vert, encore moins étendu que chez l'hybride précédent, l'est cependant beaucoup plus que chez ('cumatus.

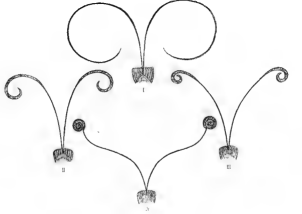
En outre, les touffes pectorales allongées, encore sans hane blanchâtre avant l'extrémité verte, sont intermédiarres pour la longueur et la forme enue Cienmaris et l'hybride précèdent. Le ventre est beaucoup plus largement blanc que chez ce dernier et seuls les flancs sont tentés de brin noirâtre. Les rectrices médianes ne comportent de barbes que vers l'extrémité, qui se recombe plus encore que chez l'hybride précédent, mais sans former, en s'enroulant, des disques con plets comme chez Ciennaris. Leur collegre est celle de ce dernier.

Ces deux o.seaux hybrides para.ssent très nettement revêtri l'apparence, le premier d'un hybride dem-sang Cicinneurs regius Diphyllodes magnificus, le second, d'un hybride 3 4 Cicinneurs regius × 1/4 Diphyllodes magniticus

Si nous les comparons entre eux et si nous les rappuchons des deux espèces qui leur unt donné maissance, nous constatons que chez l'hybride N° 1, tous les caractères tant morpholog ques que pigmentaires se tiennent à égale distance des deux espèces la coloration et la forme du bec, la coloration rouge et orangée de toute la partie supérieure lu corps, le plastron pectoral vert pourvu sur les côtés de touffes ornementales, la coloration des parties inférieures, enfin l'enroulement et la coloration des barbes des deux rectires médianes.

Chez l'hybride N° 2 (1 4 Diphyllodes×3/4 Cicinnurus), tous ces caractères convergent nettement davantage vers le type Cicinnurus, bien qu'aucun d'entre eux, ni la forme du plastron, ni les touffes pectorales, ni la coloration des parties inférieures, ni l'enroulement des rectrices médianes, ne reproduise exactement ce qu'ils sont chez le type Cicinnurus pur.

Morphologiquement, c'est la transformation des deux rectrices médianes qui traduit, sans doute, le plus nettement, le rapport des deux hybride: aux deux espèces generatrices, ainsi que l'exprime le tableau suivant:



I. Diphyllodes magnificus II. Hybride 1 2 Diphyllodes × 1 2 Cicinnurus. III. Hybride 1 4 Diphyllodes × 3 4 Ciccinnurus IV Ciccinnurus regius.

A notic commissance, ces. "ybrides dentissan, et tions and de Cremanna requise et de Diphyllodis magnificas n'ont encore jamais été étal és connec tels et leur étude, cependant, no es jaraît devoir rétenir l'attentio à nuiseurs penirs de vue.

D'abond, il semble ben que cette hymidation nature le entre deux espèces sauviges ne puisse plus être sérieusenient contestée actuellement, bien que certains autenis s'obst nent encore à considérer comme espèces in uvelles ou distinctes des spècimens d'apparence nettement hybride, c'est-à-dire possédant des caractères conjugués d'espèces bien définies sans aucun caractère propre.

Or, les hybrides entre Paradiseis s'affirment avec d'autant plus d'évidence que les caractères de contrôle dus à la profusion des parures et à la richesse de couleur de cesoissants sont n. s. neal.bieux.

Il symble que les hybrides demi san, du type Rhipidornis tralichatività — que je n'hésite pas à qualifer de demsang yu qu'ils apparaissent morphologiquement à égale dislance exactement des deux est ces génératrires — ne soient pas aussi rares qu'on serant tenté de le supposer, car il en existe des exemplaires dans d'ilfrentes collections

Par ontre, je ne crois pas qu'un hybride trois-quarts rang de Cicinnurus requis au été jusqu'à présent signalé. Néanmoins, d'après les descriptions de Cicinnurus lyroqurus Currie et C. Goodfelloui Ogilvie-Grant, prétenduce expèces nouvelles provenant de la Nouvele-Giuiné Jollan daise et dont nous n'avons pu voir de spécimens (ceux-ci d'ailleurs extrémiement peu nombreux), il se pourrait fort bien que ces ouseaux représentent encore tout simplement des cas d'hybridation plus ou moins assimilables à cetin que je signale igi. Ce dernier reproduit en tout cas très exactement les curactères qui semblent devoir résulter du seul croisement poss ble d'un Rhipidornis Gulchindertin nâle, lui-même déjà hybride de Cicinnarus regius et de Dighyllodes magnificus, et d'une femelle de Cicinnarus regius et de

Cette explication suppose par conséquent la fécondité le ces hybrides du type Rhipidornis, ce qui n'est nullement en contradiction avec ce que l'on sait des lois de la génétique chez les oiseaux. En effet, on n'a jamais signalé de spécimen femelle référable au type Rhipaldornis, tous es mitatiles que l'on en comaît ctuit des nailes Or, il est avéré mantenant que si la févor dité des femelles hybrides procenant de croisement et tre espèces assez clorgaées l'une de l'autre est généralement mille, il n'en est pas de même des l'ybrides milles. Les nombreuses expériences poursavies sur certains groupes d'oscaux, comme les Phasia nidés et les Anatidés, l'ont amplement démontré

# ÉTUDE (RITIQUE DES DIFFÉRENTES FORMES DE PICUS CANUS GMELIN.

#### par Vincent DANIS

En consultant la collection des Picidés du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, j'ai été particulièrement frappé par la complexité de la nomenclature des fornes du groupe Picus canus. Il m'a paru utile d'essayer de réunir et de condenser dans une étude systématique toutes los données fragmentaires relatives à ces différentes formes qui, par comparaison, paraissent souvent si mal définies : l'identification de ces oiseaux est en effet impossible à réaliser si ce n'est par la localité.

L'étude présentée .cı a été étayée par un exatuen direct de presque toutes les formes décrites et j'ai pensé, par l'étude des spécimens, pour la plupart des Muséums de Paris et de Londres, ainsi que de la Intérature, pouvoir ramener la question à des limites plus réelles et plus simples, ce qui en histoire naturelle ine paraît toujours désirable. Je tiens à remercier vivement ic de son hospitalité M. le professeur Bourdelle, qui m'a pernus de compulser largement les collections et la bibliothèque du laboratoire d'ornithologie du Muséum, ainsi que M. Berlioz, qui m'a toujours prodigué ses conseils et ses encouragements dans la mise au point de ce travail. Je remercae de même M. Kinnear de son aimable accueil au Muséum de Londres.

Le Pic cendré (Picus canus) semble être un oiseau qui s'accommode des milieux les plus divers. Suivant les régions, il sera l'hôte du parc comme le Picvert (Picus viridis) qui y semble plus étroitement adapté, ou habitera les forêts de conifères ou de feuillus qui couvrent une grande partie de son aire de dispersion.

Si nous tenons compte, d'autre part, de la robustesse de l'espèce qui semble résister aux plus grandes variations de température continentale, nous avons là quelques précisions qui expliquent en partie l'étendue considérable de l'habitat de ce Pre pour lequel les chaines montagneuses de hauteur moyenne sont non pas des barrières qui s'opposent à sa dispersion mais des lieux bosies propuese à son développement (1). Aussi faut-il de véritables remparts infranchissables comme le Caucase et l'Humalaya et surtout la nier et les grands espaces couverts de steppes ou de déserts, comme ceux qui s'étendent de la Caspienne au Gobi, pour limiter l'aire de disporsion de l'espèce.

Ces barnères géographiques effectives étant atuées sur le pourtour de l'aire, ne font que la borner, mais ne la ségrèçent pas, saut dans trus exceptions (2) : c'est une des raisons pour lesquelles nous dénions la validité de la nilmant des sous-expèces de Pics cendrés.

Les diverses formes de ce groupe habitent l'Eurasie où elles caractérisent les régions paléarctuque et orientale. L'espèce habite toute l'Europe, mais est rare, semble-t-il, dans la sous-région méditerranéenne, car on ne l'a collectée in en Espagne, ni dans l'Italie péniueulaire, ni en Grèce; en Asie Mineure, elle doit habiter de préférence les montagnes (3). Ceu est d'ailleurs en rapport avec les montagnes (3). Ceu est d'ailleurs en rapport avec les rearctères franchement boréaux de la forme paléarctique. L'espèce est en effet surtout commune, en Europe, dans les régions septentrionales où on la rencontre jusqu'aux environs du 65° parallèle et peut-être même plus haut. Notons qu'on ne r'a jamais mentionnée dans les Îles Bittanniques. En Asie russe, l'espèce a son aire de dispersion

Ainsi des spécimens de Londres ont été collectés à plus de 3,600 mètres, dans les grands massafs du Yunnan et du Thibet sud oriental.

<sup>(2)</sup> Les ossesux insulaires de Yeso, de Formose et de Hainan sont bien entendu isolés.

<sup>(3)</sup> Les oiseaux d'Asse mineure séparés de ceux des Balkans par les Détroits sont peut-être en relation avec ceux de Russie du Sud. le long de la Mor Noire. Il so pourrait que la barrière caucassenne, sinsi tournée, ne soit pas effective.

bornée al sud par les vastes étandues plus ou moins désertiques dont il a déjà été fait i entitor; au nord, on l'a roncontrée plasqu'iux abouls du cerelo polaire dans la vallée inférieure du Tenissel et dans celle de la Léna, jusqu'à Di nands sendhet-al.

En fact, en Shérie comma en Rassie et en Norwège, c'est la limite nord des forêts qui semble être celle de l'espèce, Comme on le voit sur la carte ci-joute. l'aux subt, un rétrécisement dans la Chine di Nord, massocupe cependant tout le territoire chimos et certaines patres boisées du Troet oriental, juis toute la péninsule indochinoise et les flancs hindous de l'Hamalaya jusqu'au Cachemir.

Indépendamment de ces régions où l'espèce a été col lectée, il en est d'autres encore mal commes où elle ne l'a pas été, bien qu'elles soient susceptibles de l'abriter c'est peut être le cas du Kamtchitka et de la Sibéne nordorientac, de l'Île Sakhalme, au nord de Yeso où l'espèce se trouve, de la province tibétaine du Koukou-nor et de la région centrale de la presqu'île de Malacca.

Etant donné l'immense étendue et la configuration de cette aure, des facteurs physicogéographiques ont du normalement influer sur la morphologie de l'espèce qui, suivant la latitude et des influences cluratiques diverses (altitude, ciumat martime ou continental, chirat froid, tempéré ou tropical, etc...) et peut-être du milieu végétal ambiant, présente de noubles variations de pigmentation et de taille.

D'après ces considérations, surtout géographiques, je me suis proposé de faire l'étude critique des sous-espèces, en les rapportant à trois groupes différents correspondant aux trois types morphologiques les mieux définis:

Un premier groupe réunissant tous les oiseaux paléarctiques de la zone européo-sibérienne qui s'étend d'Europe occidentale jusqu'à Yeso sans discontinuité.

Le second groupe réunissant tous les ouseaux de la Chine depuis la province de Pékin jusqu'aux confins du Yunnan et du Tonkin. C'est à ce groupe que doivent être rapportés les oiseaux du Tibet, du moins pour sa portion orientale. Un troisième groupe, enfin, comprenant tous les oiseaux qui occupent l'aire de dispersion au sud et à l'est de la Chine (Péniusule indochinoise et sous-région himalavenne).

Ce plan d'étude étant tracé, voici, avant d'en aborder l'étude critique, la liste des vingt-quatre sous-espèces de Picus canus décrites jusqu'à ce jour (1). Le les énumère Jans l'ordre géographique qui sera celui de l'étude.

 P. c. canus Gmel.n. Syst. Nat. I, 1, 1788, p. 434.
 Loc. typ.: Norvège

P. c. Dsieduszyckii Domaniewski.
 Ann. Zool, Mus. Polon. Hist. Nat., IV, 1925, Galicie

3. P. c. meridionalis von Burg. Haute-Engadme Weidmann Bulach, X, 1921, p. 7. et Tessin

4. P. c. perspicuus Gengler. Nevscha Balkanvögel, 1919, p. 137. Bulgarie

P. c. Biedermanni Hesse.
 Orn. Monatsb., 1911, p. 183.

Altai

 P. c. perpullulus Stejneger. Sidemi, Ussuri Proc. U. S. Nat. Mus. IX, 1896, p. 107. Sibérie orientale

7. P. c. pessoensis Stepneger.
Proc. U. S. Nat. Mus., IX, 1886, p. 106.
Yeso

8. P. c griseoviridis (Clark). Séoul Proc. U. S. Nat. Mus., XXXII, 1907, p. 473. Corée

9. P. c. Zimmermunni Reuchenow. Tsing-tao Orn. Monatsb., 1903, p. 86. près Kiao-tscheou

 Les anciens auteurs out mentionné d'autres formes, en particulier d'Europe: elles ne seront pas considérées dans ce travail, avant été depuis longtemps définitivement rejetées par les ornul.ologistes.

Source MNHN Paris

Kan-sou

P. c. Jacobsii (La Touche).
 Bull. B. O. C., XL, 1919, p. 50.

Chang-yang-hsien Houpéi oriental

P. c. Guerini (Malherbe).
 Rev. et Mag. de Zool., 1849, p. 539.

Shangai ?

P. c. Ricketti St. Baker.
 Ib.s. 1919, p. 187.

Fon Kien

 P. c. yunnanensis La Touche Bull, B. O. C. XI.III, 1922, p. 44. Mılatî Yunnan sud oriental Yang tsé river

P. c. sordidior (Rippon).
 Bull. B. O. C. XIX, 1906, p. 32.
 P. c. setchuanus Hesse.

Yunnan occidental Ta-tsien-kou Se-tchouan

Orn. Monatsb., 1911, p. 193. 17. P. c. kogo (Bianchi). Bull. B. O. C., XVI, 1906, p. 69.

Kham

P. c. tancolo (Gould).
 P. Z. S., 1862, p. 283.

Formose

P. c. hainanus (O. Grant).
 Ibis, 1899, p. 584.
 P. c. Gyldenstolpei St. Baker.

Monts Five fingers Haïnan Sadiya

Bull, B. O. C., XXXIX, 1918, p. 19.
 P. c. sunguniceps St. Baker, 1926.
 Mo P. occipitalis Vigors, P. Z. S., 1830, p. 8.

Lakımpur, Assam Mussoorie

P. c. Hessei Gyldenstolpe.
 Orn. Monatsb., XXIV, 1916, p. 28.

(farlıwal, Hımalaya Pak-Koh et Den-chai Siam septentrional

 P. c. microrhynchus Robinson et Kloss. Bull. B. O. C., XL, 1919, p. 12. Koh-lak et Rajburi Sıam sud-oriental

P. c. Robinsoni (O. Grant).
 Bull. B. O. C., XIX, 1906, p. 11.

Gunong Tahan par 4° 40' lat. nord Malacca Voici maintenant la liste des spécimens examinés à Paris (1):

		1 9119	(1).		
ĸ.	Sexe	Culmer (cn r		Localité	Sous-espèce à laquelle le specimen peul être refe geographiquement
1	ď	33	15∪	Scandinavie.	canus.
2	ď	34	146	St-Symphorien (Manche).	Dsieduszycku,
3	ď	32	145	Senlis (Oise).	_
4	ď	33	145	Lorraine.	_
5	ď	33	147	Raon l'Etape (Vosges).	-
6	o*	33	141	France.	_
7	Q	33	141	Val Jouan (Set-M.).	~
8	Q	32,5	145	Châlons (Marne).	_
9	Q	33,5	147	St-Dizier (Haute-Marne).	
10	Ŷ	30	146	Haute-Saône.	_
11	ď	32	145	Dalmatie.	perspicious.
12	Q	83	145	Dalmatie.	
13	ď	33	146	Samara (Russie SE.).	Dsieduszyckii.
14	₽	31	145	Samara (Russie S. E.).	_
15	o*	34	146	Yeso.	Hebornsis.
16	ď	35	149	Pékin.	Zımmermanni.
17	Ŷ	33,5	147	Pékin.	_
18	Q	34,5	151	Chensi central.	-
19	Q	34	150	Chensi central.	_
20	ď	34	149	Chensi méridional,	
21	ď	37	146	Chensi méridional.	-
2:2	Q,	34	145	Kiang (Chansi méridional).	_
28	ď	34	145	Kiang (Chansi méridional).	
24	o <sup>r</sup>	36	145	Ningpo (Tchekiang)	Guerini.
25	Ō	36	147	Kiu-Kiang (Kiang-si sept.).	Jacobsi.
26			138	Kiu-Kiang (Kiang-si sept.).	_
27	Q,	35	145	Fo-Kien ?	Ricketti,
28	9	35	145	Fo-Kien ?	_
29*	₽	33,5	146	Fo-Kien ?	_
30	o*	36	150	Kouei-Tchéou.	_
3I	o'	36	155	Kouei-Tchéou.	-
32	oʻ	37	153	Kouei-Tchéou.	_
33	ō.	37	148	Kouei-Tchéou.	

<sup>(1)</sup> Les spécimens marqués d'une astérisque\* proviennent de collections particulières, les autres font tous partie de la collection du Muséum.

		Galmen	A de	le	Sous-espèce à Laquelle specimen peut eure refere	
N*				Lecable	geographiquement	
34	jeune	25	110	Tsekou (Yunnan .	yunnunr.chata.	
35	₽	37.5	150	Thong-ndza (Yunnan oriental).	-	
36	ď	57	150	Vallée du Sweli (Yunnan occ.d.)	sordidior.	
37	φ	35	150	Vallée du Sweh (Yunnan occid.,		
28	ਰੰ	36.5	155	Ta tsien-loa (Se-tchouau centr.)	setchnanns.	
39	ರ್	39	155	Ta-tsien-lou (Se-tcholian centr.)		
40	ď	37	150	Ta tsien-iou (Se tchouan centr.)	_	
41	ď	37	153	Ta-ts'en lou (Se-tchouan centr.)		
4:2	ç	36	155	Ta-tsien-lou (Se-tchouan centr.)		
43	Q	38	158	Ta-tsien-lou (Se-tchouan centr.)		
44	Q Q	36	159	Toung-Lo-lo (Se-tchouan centr.)		
45	ď	35	145	Moupin (Se-Tchouan septentr.)	-	
46	ŏ	32	145	Moupin (Se-Tchouan septentr.)	_	
47	ď	34	144	Cheleang.	*	
48	ď	37	157	Land joung (Tibet),	kogo.	
49		m31,5	140	Chine.	?	
50	ď	33	142	Bac Kan (Tonkin .	Ricketti.	
51	ď	35	14∪	Bac-Kan (Toukin).	_	
52	ď	34	142	Bac-Kan (Toukin).	_	
53	Ŷ	34	143	Bac-Kan (Tonkin).	*	
54	ď	38	140	Tonk.n.	_	
55	Ŷ	35	142	Hoï-xuan (Annanı septentr.)	-	
56	ď	39	153	Napé (Laos).	Hessei	
57	Õ	36	140		_	
58	ਰਾ	38	152	Dalat (Annam méridionals,	-	
59	Õ	39	150		_	
59 m	я О	35	140	Baria (Coclimchine).	_	
	,0004		110	Cochinchine.	_	
60	ď	42	140		_	
61	੍ਰੰ	42	152	Tay-Ninh (Cochinchine)	_	
62	ç	39	143		Gyldenstolpei.	
63	Q	36	155		—	
64	Q	36	142		?	
65*	δ	35	149		tolpei ou sanguinicep	
66	੍ਰੰ	38,5	150	I to possi	_	
67	್ದ್	34	140		-	
68	ç	36	150	Népal.	_	
69	Ş.	35	148	Népal. Népal (?)	_	
70	ď	38	143	Nepai (1)		

N*	Sexe	tailmer (es s		Locate	Sous-espèce à laquelle le specimen peut circ refere geographiquement
71	Q	33.5	145	Népal.	Gyldenstolpci on sangumeeps
72	Q	51	160	Népal.	
7.3	he defan	34	138	TY	
				Himalaya.	
74	ď	35	139	Himalaya.	
75	, etcar	.43	143	H.malava.	
76	ď	37	147	Himalaya.	
77	ď	38.5	157	Himalaya.	
77 bis	O*	40	162	H.n.alaya.	
78°	ď	40	160	Hm.alaya.	_
790	ď	40	160	Hunalaya.	-
D-10	ď	40	160	H'malava,	
r1*	ď	40	160	Hmaha.	_
82	ď	41	157	Hinodaya	-
81	ď	42	154	Hm.alava.	_
84	ď	4:2	157	Himalaya.	-
85	ď	41	161	Hm.alava.	
86	ď	42	160	H.n. il tya	_
87	9	39	150	Himalaya.	_
88	Ŷ	40	161	Hinalaya.	a Proof

Au Muséum de Londres, j'ai pu examiner un grand non bre de peaux parun lesquelles 437 spécimens of of Q Q. tous avec localités précises et provenant des régions sui-Vantes:

- 37 of of Q Q d'Europe (Suède, Norvège, Allemagne, France, Suisse, Roumanie, Russie du sud) et d'Asic mineure (of of culmen: 33-35; aile: 140-150).
- 16 of of Q Q de Sibérie orientale et de Manchourie (of of e.: 34-37; a.: 140-150).
- 17 でで♀♀ de Yeso (♂♂ c.: 34-35; a.: 140-150).
- 5 σ'σ' Q Q de ('orée (σ'σ' c.: 33 35; a.: 140-150).
- 38 0 0 9 9 de ('hine du Nord (o c : 33-38; a.: 143-150).
  - 33 of of Q Q de Chine centrale à l'est du Se-tchouan (đđ c.: 34-36: a.: 145-150).

7 ででくり du Se-tchouan et du Tibet sud-oriental (でで c.: 36-39, a.: 148-155).

20 o'c' Q Q du Yunnan nord occidental (o'c' c. 34-88; a.: 152-155 (Lo' a.: 165).

45 ♂ ♂ ♀ ♀ du Hu-nan sud occidental et du Fou-Kien (♂ ♂ c.: 32-37; a.: 140-150).

6 ♂♂♀♀ de Formose (♂♂♀♀ c.: 32-36 (1 ♀ c.: 36); a.: 135-140).

2 o ♀ de Haman (o ♀ c.: 32; a.: 135).

7 ♂♀♀♀ du Tonkin (♂♂♀♀ c.: 33-35; a.: 140-145). 11 ♂♂♀♀ du Laos, de l'Annam et du Siam (♂♂ c.: 36-39; a.: 145-156).

9 of of Q Q de Cochinchine (of of c.: 37,5-41; a.: 143-153).

31 ơơ Ç Q du Ténassérim tơơ c.: 35,5-39; a.: 142-150). 2 Oơ de Koh-lak (ơ: 37-147; Q: 36-142).

2 9 of de Koh-lak (d': 37-147; \( \rightarrow \): 39-140; \( \rightarrow \): 38-130).
43 of of \( \frac{9}{2} \) 9 des Etats Schan méridionaux et de Haute-Birmanie (d'of c.: 34-40; a.: 145-160).

43 of of Q Q de l'Assam (of of c.: 35-38; a.: 145-150).
30 of of Q Q du Sikkim (of of c.: 35-38; a.: 143-150).

10 ơơҫ♀♀ du Népal tơơ c.: 36-38.5; a.: 149-150). 12 ơơҫ♀♀ du Kumaon et du Garhwal tơơ c.: 36-39;

a.: 155-165). 11 of of Q Q du Jalandhar et du Cachemir (of of c.: 38-41; a.: 155-160).

T

Nous rattachons par conséquent au premier groupe les sous-espèces suivantes canus, Diséduzyckii, meridionalis, perspicus, Biedermanni, perpallidus, jessoensis et griscocividis.

Nous les comparerons toutes à celle qui a été considérée la première date, en l'occurence P. c. canus Gunelin (Loc. top. typ. Norvège) dont voict les caractères:

of ad Au-dessus entièrement vert olive cendré depuis le cou jusqu'aux supra-caudales, ces dernières largement bordées de jaune. Aile: couvertures et vexilles externes des rémiges secondaires vert bionzé, rémiges primaires et vexille interne des secondaires brun maculé de blanc.

Queue, les trois paires de rectrices centrales brunes, ornées transversalement de burres grises mul définies; les externes et subexternes blanchâtres sur une large étendue apicale.

En dessous: entièrement graâtre lavé de vert surtout sur la poitrine. Sous-caudales marquées ou non de taches sombres anguleuses (1). Couvertures inférieures de l'aile planches barrées de noilâtre.

Parties céphaliques : plumiles nasales nones. Front gris suivi d'une luge tache rouge sur le vertex. Occipit gris verdâtre quelquefois très l'gèrement flammulé de noititre (2). Fate grise dégradée en vert sur les côtés du rou, avec une petite tache none antecenlaire et une étrolte binde malaire de nême temte.

Itis rose, mand bule intérieure du bec jaune c.an dans les deux tiers basilaires, le reste étant gris sombre.

Culmen : de 32 millimètres à 35 millimètres. Ade , de 140 millimètres à 150 millimètres.

Q ad. Pas de tudie rouge sur la tête. En moyenne, tiès légèrement plus petite

Tons les spécimens septentionaux référables à ce premier groupe, que nous avons exammés, correspondent à la description ci-dessus et seules de légères différences individuelles penvent être décelées. C'est ainsi que, suivant l'âge ou l'époque, le plumage est plus cendré et les parties colorées en noir plus apparentes et que le rouge de la plaque capitale est plus vir

La sous-espèce Disceluzyckii Dom. qui, d'après Domaniewski, s'étendrait sur toute l'Europe centrale (sans qu'il donne de limites nettes et pour cause!) et que caractériserait un bec plus long, nous paraît inacceptable : Steinbacher (Die Vögel der Palaarkt. fauna, janvier 1935, p. 362; en dénie l'authenticité, ayant trouvé une similitude par faite entre des sêries d'oiseaux topotypiques de canus et de

<sup>(1)</sup> Ces taches sembleraient plus nettes en plumage usé

<sup>(2)</sup> L'apparition des flammules serait liée elle aussi à l'époque.

la race supposée nouvelle, et tous les spécimens européens que nous avous exam ues confirment cette opinion.

De n'ên.e. la sous espèce meridianalis von Burg, dont le nom ne pett d'...llems être conservé pour des tanons de printié, ne peut se distinguer de c. canus, d'après Steinbacher (Loc. ett.), 5363.

La «us-es-pèce perspicins trengler, fondée sur l'examen de deux spétimens, n'est pas plus valube pour Harteit (The 1 og. der Palaukt, jauna, p. 2184). L'examen des stémmens de Romanne confinne cette on mon.

Il sen ble en être de même pour la sous-espèce Budermanni Hesse. Les caractères différentiels donnés i r Hesse doc, cd.) à savoir « in. plus fort mélange de gr.s et mo ns d'olive, et un propagnimi plus vert-paule comme les super-cauda.es a sont de toute évidence insuffisants pour valider cette sous espèce qua, de l'av « même de son anteur, est semblable à perpallidus en planage usé (1). De plus, Hartert, en donnant théor-quement cette sous estèce pour internédiaire entre caious et perpulhdus de S'hène orientale (ce qui serait normal s'ecs sous espèces étaent valables , semale simplifier beaucoup la question . pernallidus ( ressoensis) n'étant pas à mon avis véritablenent distinct de canus. Le spécimen nº 13 de Samara et e nº 15 de Yeso, dans notre liste, sont absolument semblubles jusque dans les moundres détails. La con paraison des séries kondoniennes est aussi probante.

La sous-espèce perpallidus Stejn, aurait été maintenue séparée de pessorius par Hesse sans avoir sous les yeux de spécimens de l'eso! (Hattert, loc. etl., p. 2185). Hartert ajunte que ces deux formes sont absolument semblables, mais que les spécimens varient beacoup individuellement, constatation intéressante sur laquelle nous reviendrons par le suite. Depuis Hartert, on a toujo iris assimile perpallidus à pessorias. D'ailleurs, le récent examen des spécimens de Sibéric orientale du Musée de Londres ne laisse nul doute à cet égard.

Or, la sous-espèce jessoensis Stejn., que l'on donne pour

<sup>(</sup>i) En plumage frais, les plumes du Pic cendré sont grace à la base et largement frangées de vert 'manteauj ou de jaune croupion, supra-caudales). L'usure des plumes, qui sunt alors effrangces, leur communique un aspect gras terne.

différente de canus, en paraît au contraire indistincte, Nons avons déul du plus haat que le u° 13 de Samara était absolument sen blanle au nº 15 de notre liste. Nous pournous dire la même chose de nombieux o seaux d'Eraope et de Veso du Bratish Museum. Les dafférences n voquées par les auteurs n'arma assent qu'à travers des subtilités de style peu précises (1), ce qui semble fréquent pour la ma eure partie des sous-espèces de Picus cauus.

La sous-espèce griscoviridis (Clark) serait plus foncée et « d'une teinte moins nette » que lessoensis. Etant donné le petit nombre de spécimens sur l'examen desquels on a instauré cette sous-espèce, Hartert (loc. cd., p. 896) doate de son unbent.cité et tend à l'ass.miler à pissoensis. Sur ce point, La Touche (Birds of Eastern China, vol. II, p. 3). après con narrison de spécimens, est catégorique. Je me range à cet av.s après exan,en des spécimens de Londres,

N'étant pas d'avis de procéder à un morcellement subspécifique d'après des données notoirement insuffisantes, nons engloberons, sous le nom de Pieux e, canus Gin, tous les Pics cendrés de la région européo-sibérienne.

Déià aux abords de la Mandehourie et de la Corée, muis surtout dans la Chine du Nord rusqu'aux confins des régions paléarctique et grientale, entre les deux aires de dispersion du P. c. canus en Sibérie et du P. c. Guermi en Clane, les Pics cendrés présentent des caractères intermédiarres, mais variables individuellement entre les deux formes, par suite de l'apparition à la nuque d'une zone noire on accompagne une coloration générale plus foncée.

Ce sont tous ces spécimens intermédiaires que l'on réunit sous le nom subspécifique de Zimmermanni.

Etant donnée la variabilité des caractères, si instables que dans une même localité on trouve des spécimens qui présentent son une grande similitude avec canus, soit une plus grande avec Guerini, soit des caractères tout à fait intermédiaires, amsi qu'il en ressort des attestations de

<sup>(1)</sup> Cette forme serait, d'une manière générale, plus grise; il est fort possible qu'intervienne encore ici le facteur de la dépignen tation. En fait les oiseaux de Yeso en plumage frais sont aussi verts que ceux d'Europe.

La Touche (loc. ett.) et de Riley (Froc. U. S. Nat. Mus., LXXVII, 15, p. 15), je considère plus rationnel de ne pas les néunir sous un nom subspécifique défini et de les traiter comme de simples internicétaires à caractères mocnatants: P. c. comus & Guerini. Tous les spécimens de Chine du Nord des "istes cr-jointes cadrent absolument avec les opinions des auteurs cités ci-dessus.



Si mus passons au second groupe, dix sous-espèces lus sont jusqu'à maintenant référables: Guerna, Jacobsa, Ricketti, yumanensis, sordidor, stechuanus, Streschuanu et koqo, continentales, anna que tancolo et halinadus, insulaires. Il fant, en outre, y aponter deux autres sous-espèces nouvelles, mais restées sans nom, qu' ont été proposées par La Touche.

Nous les comparerous toutes à P. c. Guerini (Malherbei thec. Top. Typ. Shangai?), forme la plus auciennement décrite de ce deuxième groupe et à laquelle les auteurs nodernes attribuent Shangai comme localité topotypique.

Voici les caractères qui la différencient de P. c. canus:

of. En dossus: plus pigmenté; manteau vert sans temte grise.

Queue: plus sombre.

En dessous: vert jaunatre.

Parties céphaliques une large tache eu arrière de la tête, noire, plus ou moins mêlée de gris dans la région occipitale.

Iris rose rouge. M undibule inférieure généralement claue à la base (1).

('ulmen en moyenne légèrement plus fort.

Aile: en moyeni e légèrement plus longue.

Q : diffère du & Guerini comme la Q du c. canus d.ffère du &.

(1) L'influence de la saison agit sans doute sur la coloration du bec de ce Pic en Chine.

Un examen minutioux des spécimens référables à ce groupe ne nous a pas permis de trouver entre eux de différences susceptibles de val.der des sous-espèces géographiones bien définies. Par contre, on v peut notes de nombreuses variations de pigmentation et de taille individuelles, dues surtout aux différences d'altitude et à l'état du plumage par rapport à la mue, les plumages usés tendant vers le gris jannâtre ou le grisâtre, les plumaces frais étant au contraue d'un vert olive vif. Je pense que c'est une de ces variations saisonnières qui a été le plus souvent niétexte à décrire de multiples sous-espèces sans fondement morphologique et géographique sérieux.

Sans doute faut-il tenu compte de l'influence de la latitide, de l'altitude et corollairement du climat sur la nigmentation et la taille générale, mais il ne semble nas qu'il faille en exagérer l'importance en allant jusqu'à envisager trois sous-espèces différentes dans une même région (Yunnan sud-oriental), sous-espèces dont deux, il faut le dire, n'ont pas recu de nom.

La sous-espèce Jacobsii La Touche, qui occuperant le Hou-per oriental, a été con parée dans sa description ouginale non pas à Guerini topotypiquement très voisin, mais à Ricketti, dont la localité topotypique est beaucoup plus mérid onale. La comparaison Guerini-Jacobsti aurait neut-être évité la séparation nominale de cette dernière sous-espèce, car les caractères invoqués pour différencier précisément Jacobsii de Ricketti sont des caractères de Guerini typique. Cette sous-espèce me paraît donc indiscernable de Guerini comme le laisse d'ailleurs prévoir l'examen des spécimens de Kin-Kiang (22, 23), localité située à la frontière du Hou-pei (malheureusement, ces oiseaux sont en plumage dépigmenté) et ceux du Hou-pei septentrional, de Londres. Notre opinion sur ce point se trouve confirmée par celles de MM. O. Bangs et J. L. Peters our, avant con paré dix spécimens topotypiques de Jacobsu à onze Guermi, du Kiang-sou, de l'An-whei et de la vallée inférieure du Yang tse, assimilent formellement Jacobsu à Guerini (Bull. Mus. Comp. Zool., vol. LXVIII, 1928, p. 332).

La sous-espèce Ricketti St. Baker, décrite du Fou-kien

et om s'étendrait à tont le Kwang toung et le Kwang-si, de l'avis même de son auteur, ne diffère aucunen ent 1 a la taille de Gueriai. Elle serait s'implement d'inc tente plus intense. Or, ig.s spécimens 27, 28 et 29, au prov.et.nent certainement de la Chine du Sad et pronablement du Fou kien, et les 45 spécimens du Fou-klen et du Hon nan, de Londres, présentent are sinautade ansoluc avec les spécimens de N 1.2-po et de Shangal, Guerria topotypaques, comme d'ailleurs 30, 31, 32 et 33 du Kweitel.eou limitrophe du Kwang-si et qui pourizient être attribués soit à Ricketti, soit à Jacobsu et qui en fait sont puren ent et simplement des Guerini (1). De son côté, Yen (Bull du Mus., 1932, nº 3, p. 247) n'avant pas plus tronyl de caracières raciany sur Jena spécimens du Kwanatoung septentronal. A notre av s, les oiscaux de Chine du Sud sort done de purs Guerras et s'il est probable que certains individus présentent un plumage plus pignienté dù an climat plus chaud et brande, ceci n'est certamement nas aussi constant qu'en Indochme où ces caractères s'ac centuent et se stabilisent.

La sous-espèce gumannenses La Touche, du S. E. Yunsernt semblable à Jarobsii avec « plus de jaune dové aux parties supérieures et une taille plus forte ». La Touche donne en outre pour le mille les mensurations suivantes : aile, 153-156; culmen, 34-35.

Compatées à celles des oiseaux plus orientaux (Foukien, etc...), ces mesures n'offrent que de trop légères différences pour justifier la création d'une sous-espèce. Quant à la pignientation plus jame des parties supérieures, ce n'est peut-être qu'un caractère saisonimer ou en tout cos dit tout simplement au fait que le Yunnau sud-oriental est une régaou internicéliaire entre celles de la forme verte de Came et de la forme plus coleuse d'Indochine méralunale. Ainsi, au Yunnau (comme dans les autres provinces de l'ouest'i, l'on trouve aux hautes alltitudes des l'es dont dyfan in facche d'intermédiaires. Aussi, cette sous-espèce,

<sup>(1)</sup> Le Kwei-tcheou est limitrophe du Kwang si, du Hou-pei, du Se-Tchouan et du Yunnan, provunces d'ou ont été décrites autant, sinon plus, de sous-espèces différentes sans que les limites en soient nettment tracées.

dont les caractères différentiels sont délà tout au moins légers, nous semble t-elle des plus douteuses,

La sous-espèce sordidior (Rippon), du Yuman occidental, serait semblable à Guerini, mais de taule elle aussi plus forte (1) a of : adc, 152; culmen, 58,5 a a avec un mantean vert grisâtre et non pas vert ol.vâtre et l'uropyglum inune verdâtre au heu de jaune doré ». (es cara tères différentiels proposés en termes détà assez imprée s nous apparaissent comme tout at paus saisonmers et sont nexistants chez les oiseaux en plumage trais examinés (2). Les spécimens 36 et 37 et d'autres oiseaux de Londres, eux aussi sordidi r topotypiques, sont absolument semblables aux spécimens plus orientaux et ont tous les caractères des (ruerini typiques.

La soas-espèce setchuanus Hesse, du Se-ichouan, serait semblable à occipitalis (-sanquiniceps) dont les caractères sont donnés plus lois, « avec un fort mélange de brun à at tête, les dessins noirs de la nuque moins distincts, l'uropygiun, et les sous caudales d'une couleur plus nettement contrastée et un peu pius vive et l'aile plus faible (142 1581) » Si Hesse avait comparé ses spécimens du Se tellouan à des oiseaux chinois, il n'aurait certainement pas instauré cette sous-espèce, car si les o.seaux du Se-tchouan diffèrent en effet de ceux de l'Himalaya, ils sont par contre sen.blables à ceux de Chine et du Yunnan en particulier, comme nous l'a prouvé l'étude comparée de la série topotypique de Ta-tsien-lou et des spécimens topotypiques de sordidior. (ette opinion est d'ailleurs celle de Riley (Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 80, art. 7, p. 23) et aussi celle de Witmer Stone (Proc Acad, Nat. Sc. Phil. vol. LXXXV, 1983, p. 187).

Ne différenciant pas sordidior de Guerini, setchuanus est donc tout naturellement référable aussi à Guermi; la comparaison directe des spécimens de Ta-tsien-lou, de Toungho-lo et de Cheleang aux spécimens de Ning-po, par exemple, est au surplus concluante : ces spécimens sont semblables. D'ailieurs O. Bangs et J. L. Peters (Loc. cit.),

<sup>(1)</sup> Le type a poortant un culmen de 35 millimètres.

<sup>(2)</sup> Le type d'examiné à Londres est en plumage dépigmente et use. Il a été collecté a plus de 3.000 mètres.

qui ont eu en main de nombreuses séries, sont également formels sur ce point et ils considèrem Jacobsu et setchuanus comme synonymes de Gurrni.

La sous-espèce Stresemann Yen, du Kanson, serait très proche de Guerni, mais d'une taille plus forte avel sus-caudales « jaune citron au heu de jaune d'or », elle serait en outre vois ne de Zimmermann, mais avec une tache occipitale plus dèvelopi (e, et voisine de singuiniceps mais plus clarre. D'après Yon (Loc ed.), Liminberg surait attribué les oiseaux du Kanson à sordidior. De leur côté, O. Bangs et J. L. Peters (Loc ed.) les référent à Guernii, de même que Riley (Loc, ett.)

Cette dernière opinion est sans doute la plus rationne. Les toutefois il est probable qu'étant donnée la situation géographique du Kausou les oiseaux de cette région, surtou pour sa portion orientale, présentent des variations individuelles analogues à celles observées plus vers l'est chez les spéciniens du Chens (1) et d'une nauuène générale du nord de la Chine. Cette dernière hypothèse semble d'ailleurs trouver en partie sa confirmation dans le faut que les spéciniens n° 45 et 46 du Se-tchouan septentrional du Muséum de Paris et ceux du Kansou sud-omental de Londres présentent encore des traces de caractères intelinédiaires: le bec est encore très court et si le plumage du spécinien 46 est cellu d'un Guerrini typique, par contre le n° 45 a les côtés du cou encore entièrement gris.

La sous espèce kogo (Bianchi), du Kham (Thèet sud or entall), serait « vert vié et non pas vert Luieux comme Guerini, in vert olive comme tancolo, la surface inférieure étant plus pâle que chez Guerni et les scapitaires moins olivâtres ». Ces caractères différentiels sont tout au moinsubtils! De plus, Bianchi ne donne aucune mensuration à l'appui, aussi la sous espèce semble-t-elle plus que doutes expendant Stembacher (Loc. ct.) la maintient et étend son aire de dispersion au Se-t-houan occidental et au Kan sou, les oiseaux du Kham et de ces régions ayant d'après cet auteur le bec le plus souvent grêle et long et une colora-

Le n° 21 est un exemplaire typique d'intermédiaire; men qu'en plumage frais il est peu pigmenté comme un canus et présente une large tache nuchale noire comme Guerini.

tion d'un vert plus vil que Zimmermanni en plumas e fra.s. et très crise en été. Les différences de coloration sont à notre avis trop peu sensibles et en général trop souvent hées à des facteurs tout externes tels que l'usure, la souillure des plumes on une influence climatique passagère. Quant au bot, il ne me sen ble pas susceptible de fournir une base subspécifique bien sûre dans le cas présent, et, l'augn entation générale de taille que présente l'espèce du Nord au Sud mise à part, il serait sans doute plus ratioi nel de partager l'opin on de G. Næthammer (Was ist Picus piridis virescens Brehm? Orn. montatsb., XXXXIV, 1936) qui pense que la taille et la forme du bec des Lics est en fonc-Lon directe de l'usage que l'orscan en fait; plus le betravaulerait, plus il resterait court et s'épaissnait, et inveement, plus a fonction da bec danimuerant, plus il aurait tendance à s'allonger et à rester grêle. Si l'on considère que survant les régions et même l'époque (1) les conditions du milieu peuvent changer (milieu plus ou moins forestier variation des essences forestières, etc...), le mode de vic de l'individu pourrait changer et son bec travaillant plus ou moins deviendrait plus robuste ou resterait plus grêle. C'est peut-être là une des causes de la variation du bec de l'espèce en Chine et en Indochine. Quoiqu'il en soit, les spécimens du Tibet, que nous avons examinés, sont en tout cas indifférenciables des spécimens de Chine et cu particulier de ceux de Shanghaï.

L'incertitude des descriptions et les avis aussi divers que contradictoires des auteurs permettaient de douter de la validité des sous-esnèces maulaires décrites de Formose (P. c. tancolo [Gould]) et de Hainan (P. c. hainanus [O. Grant]). Le matériel examiné à Londres est trop peu important pour que l'en puisse déduire une certitude, mais à mon avis, alors que la forme de Formose ne me paraît pas différer notablement par la taille et aucunement par la teinte, des spécimens continentaux, celle de Haïnau, représentés par ses deux types of Q, paraîtrait présenter le minimum de taille pour l'espèce. Aussi, en admettant

<sup>(</sup>l) Les Pies cendrés opérant en certaines régions montagneuses des petites migrations locales et saisonnières, relatives à l'altitude, il en résulte des variations de milieu.

que la différence de taille s'avère constante, pouvons nous conserver provischement cette forme.

Il reste en outre à mentonner les deux autres sous espèces qui ont été proposées, mais non encore comnées par La Touche (The libra 1924, p. 284 et 285). J'une a été décrite d'après un seut spécimen (fémelle) capturé près de Mengst () unnan sul o entail et causetérise par des marques noires en forme de V sur les fiancs (voir Birds of E. China, vol. 11, p. 7). Let et sub-capère paraît ne pas avor de raison d'être. La petite taille de ce spécimen (culim: 28 % 5, aio. 139) et la présence de marques noires en forme de V sur les fiancs sont en effet de simples caiacrères d'immatoires et un grand nombre de spécimen jeunes taint de Londres que de Paris nois out présenté de semblables marques: Boiis crovous simplement que ce dermer caractère est plus ou moins accentiré clar le jeune et plus ou moins persistant dans l'âge aduite (1).

Aux deux sous-espèces déjà décrites du Yunnan sidoriental, La Touche a proposé d'en ajouter une troisième (toc. cit.). Elle serait fondée sur un couple unique capturé à Lotukow, au rord de Mengst. En vo'ei les caractères subspéc-fiques dounés- dos particulièrement jaune, taille faible (alle: c' : 142, 9: 1471. C'e sont selon toute probabilité des jeunes en plumage frais ou peut-être des spécimens présentant déjà des caractères individuels internédiaires entre la race chinoise et celle plus méridonale (2).

Avant d'aborder le troisième groupe, si l'on jette un coup d'oril d'ensemble sur toutes les sous-espèces relécables à Guerms, accure n'apprant se distinguer morphologiquement d'une taçon nette et constante de ses voisines et de Guernit typique. Quant à leurs ségliagiation géographiques, leurs délimitations vagues, confuses et entremèlées font douter de leur validité. A notre avis, aucure dénommation subspécifique n'est à retenir normalement et nous emplo-

Ce caractère est plus constant sur les sous caudales des spécimens paléarctiques, on sait qu'il est stabilisé sur les régions abdominale et anale chez Picus viridis, Picus amokera, etc.

<sup>(2)</sup> Ainsi qu'on pent le remarquer par cette discussion, le Yunnan, comme d'ailleurs le Kwangsi sud-occidental et le Tonkin. a le caractère d'une zone a fermes de transitions et d'un centre de dispersion cel cel capital par et de la sous-espèces en ont ê.é decrites.

herons sous le même nom subspécifique de Guermi tous les oiseaux de la Chine (moins la Chine du Nord) (1), ainsi que ceux du Tibet oriental, réservant toutefois un doute pour les races insulaires



#### H

Dans le troisième groupe sont con.prises les sous-espèces franchement méridonales suivantes: Gyldenstolpti et sangumecps, celle-ci la plus ancienne, formes hin.dayennes, Hesaer, microrhynchus et Robinsoni, formes indo-chinoises,

- Le Picus c. sanguniceps St. Baker (Loc. top. typ. Mussorie) possède tous les caractères de Guerini, mais en plus accentués:
- Of. Pigmentation intense: rectrices en dessous entièrement noires Bec entièrement noir. Taille plus forte; culmen: 38-42 millimètres; aile; 150-165 millimètres
- Q. Semblable au &, sans tache céphalique rouge, taille en n oyenne légèrement plus faible.

Nons avons pu noter qu'une similitude parfatte existait entre certains oiseaux de Cochinchine et ceux de l'Hima laya central et occidental. D'autre part, les localités intermédiaires entre ces régions et la Chine sud-occidentale sont peuplées de spécimens intermédiaires, on individuellement emblables aux or-eaux chinois et lianalayo cecl. nechnois,

C'est ainsi que la sous-espèce Cyldenstolps: St. Baker aurait la pigmentation du sanguinceps tout en gardant la taille du Guerini. En fait, le passage de la race chinoise à celle de l'Himalaya occidental à travers l'Assam n'est pas marquiée par une progression assez constante selon la loca thé pour valider rationnellement la présente sous-espèce (2).

<sup>(1)</sup> On peut estimer qu'à partir des monte Tsing ling et au sud etv.ron du 35° de latitude, la forme Guermi se stabilise.

<sup>(2)</sup> C'est l'influence da chmat tropical humide qui est très probablement la cause de la teinte généralement plus dorée des ouseaux de l'Assam et d'Indochine qui sont en collection.

Les oiseaux de Birmianie, des Etats Schan et du Tonkin référés soit à Gyldenstolpei, soit à Hesser, soit même à Richetti, ne sont en fait, comme ceux de l'Assani, que des intermédiaires à caractères très variables individuellement.

La sous-espèce Hesser Gyld, a été décrite d'après deux de ces intermédiaires du Siam septentrional (d' culmen :

39. aile: 155: ♀ culmen: 37. aile: 147)

L'unportante série de Londres, provenant de Tonghoo, m'a confirmé la grande variabilité de l'espèce en cette région et dans une même localité. Mais nous avons de tous constaté que cette instabilité caractérisait tous les oiseaux indochmois. Pourtant, il semble ou'en Indochine franca.se. 'espèce évolue plus régulièrement et plus rapidement du Nord au Sud, la forne sanquinceps se stabilisant à neu près dès l'Annam néridional et en Cochinchine (1)

Plus à l'Ouest, en Indochme centrale, l'espèce semble demeurer en complète instabilité depuis les États Schan jusqu'à la partie septentizonale de la presqu'île de Milacca (Ténassérim et Siam sud oriental). (e sont à notre avis des spécimens internédianes qui ont été décrits par Robin son et Kloss sous le nom subspécifique de microrhynchus Nous avons examiné à Londres deux spécimens de cette forme, dont le type, movenant de Koh-lak : le soni en tous points semblables aux spécimens du Tenasserim, ceux ci possédant un bec plus court, de nême taille ou plus long que les précédents suivant l'âge, le sexe et l'individu.

Mais il se pourrait que l'espèce se stabilise plus au sud. O. Grant a en effet décrit de l'extrémité sud de la presqu'île de Malacca une dernière sous-espèce qu'il a nommiée Robinsoni. Etant donné qu'on ne la connaît que par les deux types du Musée de Londres, il est d'fficile de se prononcer sur la valid té de cette forme, instaurée toutefois sur des bases bien fragiles. Cependant, nous pouvons envisager les trois éventualités suivantes; on l'espèce est eucole instable à Gunong-Tahan (loc. top. typ.) ou bien elle y est stabilisée, soit sous la forme sanguiniceps, soit sous une autre. Le dernier cas validerait le nom subspécifique de Robinsons, mais l'examen des types est peu probant à cet

Mais sans attemdre le maximum de constance réalisé au Cachemir, région de haute altitude plus uniforms.

é,, ard et tend à confirmer l'impression que nous avant laissée la lecture de la description originale. Il ne s'agriait en l'occurrence que de vrais sanquinicens à pigmentation intense en rapport avec la latitude particulièrement basse de Gunong-Tahan (I). Il se peut aussi que ces spécimens ment été collectés en fin de mue, ce qui expliquerant la fraîcheur et l'intensité du plumage, et la prièveté des ailes que le climat a pu pourtant déterminer (2),

Aussi, en attendant que d'autres récoltes opérées dans la mesqu'ise de Malacca (en particulier dans le centre et c'extrên.e sud) viennent appayer notre opinion ou la combattre, nous admettons que par un triple phénoulène de convergence l'espèce tend à se stabiliser sous la forme sangumeros aux trois extrémités sud-orientales de son aire de dispersion.

Cette forme est-elle le stade u.tin.e de cette lente gradation que l'on observe depuis les régions septentrionales de l'Asie? Il se peut que non

Le Musée de Leyde, en Hollande, possèderait en effet un exemplaire mâle unique (3) d'une forme apparemment très curieuse, movenant du volcan Sibajak, dans les monts Batak de Sumatra. Les caractères de cet oiseau, nommé Gectinus Dedemi par Van Oort (Notes from the Leyden Muscum, vol. XXXIV, 1911, p. 59) sergient les suivants « ...devant et côtés du cou, haut de la poitrine, dos, scapulaites, rémiges secondaires, olive rougissant (dos plus touge), croupion écarlate », le reste de la description concordant avec celle de sanquinicens, mais de petite taille (a.le: 135; culm.: 37). L'espèce n'ayant jamais été collectée à nouveau sur le Sibarak, ni ailleurs à Sumatra, on peut se demander s'il s'agit d'un exemplaire de P. c. sanquinicens colore en rouge anormalement ou d'une forme véntablement particulière? La présence en tout cas d'un

<sup>(1)</sup> Il v a d'ailleurs de nombreux cas de convergence entre la région cochinchmoise et le sud de Malacca

<sup>(2)</sup> Il est curieux de constater que ce caractère des ailes qui, s'il est constant, peut être racial, n'a pas été souligné dans le texte par O. Grant. Ce même suteur en donnant pour le type of un culmen de 1 pouce 85 (\_ 46 mm ) alors qu'il est de 39 mm seulement, a manifestement pris ses mesures aux commissures.

Collection Van Dedem, n° 124.

Pic de ce groupe jusqu'à Sumatra serait d'un grand intérêt biogéographique (1).

En définitive (voir la carte), la question des sous-espèces de Pics cendrés me paraît devoir se résumer beaucoup plus simplement à une concept on analogue à celle d'Haratt. Jams le Cataloque of Birds.

D'Europe jusqu'en Siberie orientale, c'est à dire dans la partie paléarctique de son aire. l'espèce ne varie pas du tout, n'étant guère segrécée par aucune barrère et sous des conditions de climat à peu près semblables de Suède jusqu'à Yeso (île refroidie par un courant froid). Déjà en Mandehourie, mais surtout en Chine du Nord, dans le bassin du Hoang-Lo pasqu'aux monts Tsin ling environ, l'espèce est instance n'orphologiquement (2); elle ne se stabilise à reu près qu'en Chine ceptrale où sa pigmentation est déil p.i.s .ntense, mais e,le marque de nonveau une grande instabilité aux abords de l'Himalaya et en Indochine pour enfin revêtir des caractères beaucoup plus nets et plus constants qu'en Chine (pigmentation intense; bec plus fort) aux trois extrémités de son aire d'habitat (Himalaya occidental, Malacea néridional, Co.hinel ine) par un triple phénomène de convergence. Enfin, attengnant le dernier échelon de son évolution. l'espèce se retrouve intensément p.gmentée en rouge à Sumatia, mus ce dernier stade étant cependant très mal connu.

Considérant que l'usage de nonis latins définis ne doit pas être appliqué à des formes de caractères très inconstants, que seule la connaissance des localités pern ettrait d'identifier, le pense que la nomenclature correcte pour les Pics cendrés sera plus rationnellement la suivante :

## Picus canus canus Gmelin

Picus canus (4melin, 1788.

- Picus cunus jessoensis Stejneger, 1866.

(1) On sait qu'il y a de grandes affinités entre la faune avienne de l'extrémité de Malacca et celle du nord de Sumatra. (2) Remarquors que l'espèce est justement instable morphologique-

ment dans les confins des régions paléarctique et orientale.

- = Picus canus perpalhdus Steineger, 1886. Pieus canus ariseopirulis (Clark 1907)
- Picus canus Budermann Hesse, 1911.
- Picus camis personnus Gengler, 1919. Pieus carus meridionalis Von Burg, 1921.
- Ficus canus Dsuduszycku Domaniewski, 1925.

Hab. · Nord de la région paléarctique, depuis : Europe ore dei tale. Eles Britanniques excentées) inson'à la S.bi'rie orientale. Yeso et la Corée.

Ici se placent les intermédianes avec la forme chincise et que nous appellerons sin plement.

Picus canus canus > Guermi

Picus canna Zummermanna Reichenou. 1968.

Hab : Mandehourie, Chine du Nord (vallée du Hoang ho du moins dans son cours intéricur).

### Picus canus Guerini (Malherbe)

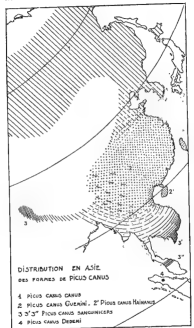
Chloropicos Guerini Malberbe, 1849.

- Picus canus tancolo (Gould, 1862).
- Ficus canus kogo (Bianchi, 1906).
- Picus cunus sordidior (Rippon, 1906).
- Picus canus setchuanus Hesse, 1911.
- Picus canus Jacobsu La Touche, 1919. = Picus canus Ricketti Stuart Baker, 1919.
  - Picus canus uunnanensis La Touche, 1922.
- Picus cantis Stresemanni Yen, 1933.

Hab.: Toute la Chine moins le bassin oriental du Hoang-ho. Tibet sud oriental. Formose.

La forme Gurini est déjà n.oins stable que la forme canus. Dans tout son habitat, elle présente de légères variations soit dans l'intensité de la coloration, soit dans la taille (1), mais sans apoun caractère de stabilité subspécifique suffisant pour justifier le maintien des pours pro-

(1) Alors qu'en haute montagne, les oiseaux ont une aile en moyenne plus forte, ceux des plames côtières, du fond du golfe du Tonkin, sont légèrement plus petits que la moyenne et pourraient être considérés, comme ceux de Formose peut-être, comme des P. c Guerint > hamanus. Ces variations ont été indiquées sur la carte



posés. Pourtant, comme le minimum de taille de l'espèce est peut-être réalisé chez les oiseaux d'Hainan, nous continuerons pour cette raison à les désigner provisoirement sous un nom subspécifique avec un ?

### Picus canus hainanus (O. Grant, 1899)

Hab.: Hainan.

Les spécimens faisant le passage à la forme suivante scront englobés sons la dénommation suivante :

- Picus canus Guerim ≤ sanguiniceps. = Picus canus Hessei (†vldenstolpe, 1916.
- = Picus canus riessci (tyldenstolpe, 1916.
- Picus canus Gyldenstolpei St. Baker, 1918.
- = Picus canus microrhynchus Robinson et Kloss, 1919.

Hab.: Régions indochinoises et himalayennes comprises entre les aires d'habitat de la forme Guermi et ceux de la forme sanguiniceps (1).

## Picus canus sanguiniceps St. Baker

Picus occipitalis Vigors, 1830.

? = Picus canus Robinsoni O. Grant, 1906.

Hab.: En Indochine, Annam méridional et Cochinchine d'une part, partie méridionale de la presqu'île de Malacca d'autre part (?),

Dans l'Hm.alaya: versants sud depuis le Kumaon à l'est jusqu'au Cachemir à l'ouest.

### Picus canus Dedemi (van Oort)

Gecinus Dedemi Van Oort, 1911.

Hab.: Volcan Sibajak dans les M<sup>ts</sup> Batak (Sumatra septentrionale).

(1) Sur la carte ci-jointe, ces régions sont marquées de tirets plus ou moins mélangés de pointillés ou de lignes espacées suivant la plus ou moins grande affinité moyenne avec l'une des deux formes, mais la figure est bien entendu schématique.

Il en est de même pour les intermédiaires de Chine du Nord

## NOTIVELLE CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES MIGRATIONS DES OISEAUX

#### par le D' F. CATHELIN

(5° Norre)

Je m'excuse aumés des lecteurs de notre Revue de revenir de temps en temps sur le si captivant problème des mugrations des oiscaux, mais il serait tellement important de le résondre qu'il faut Lardenner à tout auteur d'apporter, quand il le crot utile, une petite pierre nouvelle à l'éd.fication d'une doctune, afin que d'autres puissent s'en servir à l'occasion, mais à condit on que les suggestions apportées soient d'ordre expérimental afin de ne laisser ancune place au doute ou à l'indifférence.



Or, j'ai montré dans des travaux antérieurs, dont je donne ici la bibliographie (1) que les routes suivies par les

(1) Dr F. CATHELIN Les nogrations des oiseous (avec essai d'une théorie explicative). 1 vol in 8 de 166 pages et 11 figures. Chez Delagrave, (Epuisé)

Ou en est la question des migrations des oiseaux? Annales de l'Ass ciation des naturalistes de Levalluis Perret. 21º année. 1932-1934,

u 59 Dr F. CATHELIN. Quelques considérations sur les migrations des oiseaux Réfutation des critiques faites à ma theorie) in « L'Oiseau ct la Revue Française d'Ornithologie », n° 12, janvier février 1931, p 30 (1re note). Dr F. CATHELIN La Pathogénie des migrations. Prescience cosmique

qes anumaux Le Gulf Stream sérien, in « L'Oiseau et la Revue Francaise d'Ornithologie s, n° 1 Janvier 1933, vol. 3, p. 77 (2º note). Dr F. CATHELIN Etude comparative sur les migrations des oiseaux et des poissons, in « L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie »,

nº 1, janvier 1934 (3º note).

Dr F CATHELIN. Rôle primordial des grands courants aériens électro-magnétiques de profondeur dans la genèse des migrations des orseaux, in a L'Oiseau et la Revue Française d'Ormthologie », n' 2,

1935, p 284 (4º note).

osseaux dans leur vol m'gratoire équinoxial étaient conditionnées par l'existence de grands courants aénens électromagnétiques de profondeur qui sensibilisent l'oisseau, à la manière d'une boussole et l'enchaînent, au point d'arrêter as volonté — disons son instinct — si tant est qui, en efit.

Les métérologistes contains ent déph frexistènce pronable de ces grands courants aériens attractifs, homologues des grands courants marins de profondeur, mas on n'en avant pas encote vérifié la réalité à l'aide d'appateils enregistreurs plus ou moins ingémeux.

Ce pas vient d'être franchi et la solution élégante de ce problètice de raliophysque, basée elle-nième sur la riadogomoniétie, v.eut d'apporter une nouvelle preuve de la fécond té de ma doctrine puisqu'el e permet d'expliquer – ce qu'on n'avant pa faire jusqu'irc – an moins deux des conditions importantes du trajet suivi par les oiseaux dans leur vol magratoire. Nous les étudierons successivement;



### Pourquoi les oiscaux migrent-ils la nuit?

C'est là un fait d'observation admis par tous les zoologistes. La chose est certaine — j'en ai donné toutes les preuves — mais on n'a jamais dit pourquoi.

Ce n'est évidemment pas la théorie de Michelet du besoin de lumière qui peut l'expliquer, au contraire, car à première vue, cela paraît assez déconcertant.

Avec notre doctrine des ondes ou courants électromagnétiques, tout s'éclaire, comme vient de le démontrer un grand savant, M. Robert Bureau, ancien capitaine d'artillerie et sous-directeur teclnique de l'O. N. M., dans un travail remarquable qui fit le sujet de sa thèse de doc torat ès seences et qui fut présenté au public par M. Maurice d'Ocagne (in Rev. des Deux Mondes du 1<sup>st</sup> février 1937) (1).

Ce savant, voulant chercher à démontrer l'existence, le siège principal et la d.rection de ce qu'il appelle les « foyers d'atmosphériques », inventa un nouveau gonio-

Thèse in n° 25 du Mémorial de l'O.N.M. 1936.

mètre instantané qui hu permit d'analysei de très piès le problème, en ayant recoms aux pameipes de la radio-gonionétrie, ce qui constitue une nouvelle contribution à l'étude de la nétécològie générale, encore si pauvre. Il arriva surteut à prouver que les caractères de ces ondes qu'il a détectées étalent presque immuables au milieu de multiples vorations individuelles.

Et bien entendu, il s'ag'it de sources lointaines, les orades en question provenant de miliers et de milliers de ki omètres. Ce sont les ondes supraterrestres de toute note planète, qui toutes déper dent de la longueur d'onde.

Et voici, pour nois, l'essentiel de ses fravaux rapportés par d'Ocacie

a La propagation des ondes comporte encore d'autres conséquences par suite de la diversité des caractères qu'elle offre de pair et de mut : la portée, est en général, beaucoup plus grande en ce dernier cas, et tels sont mêne ces écarts de portée que l'on arrive a recueilir de nuit des atmosphériques émanant de sources très lointaines, qui sont imperceptibles de jour. Sur les courbes enregistrées la muit, on constate un maximum quasi permanent enferné entre une montée rapide le soir et une descente plus rapide encor le matin; les heures auxquelles se produisent ces brusques variations sont, au reste, étroitement liées aux heures deconher et de lever du soleil sur le trajet des oulles. »

Voilà qui est net. Expérimentalement parlant, les grands courants dont nous acons parlé n'existent pour nins dure pas le jour Personne ne le savait, ce qui fait que personne ne pouvant expliquer le caractère nocturne des vols migratoires des oiseaux.

Il y a en effet une quasi in poss, bilité physique pour les oiseaux de migrer le pour. Je parle bien entendu des grands nagrateurs typaques et non des magrateurs de pays.

L'oiseau ne peut être touché, sensibilisé que la nuit et la démonstration que vient d'en donner le goniomètre de M. Bureau fait sentre notte hypothèse dans le cadre de la certitude, puisque l'appareil enregistre précisément de vistes foyers d'atmosphériques sévissant sur l'Europe continentale et sur la Méditerranée à l'époque des équinoxes de printemps et d'automne, et il est curieux que l'on soit en mesure d'eurregistrer aussi fortement à Paris des phénon.ènes d'ensemble se produisant à d'énormes distances C'est si l'on veut une extension du problème de la T. S. F.

. .

Pourquoi les directions suivies sont toujours à peu près N.-S. et S.-N. et non O.-E. ou E.-O. Exploration de l'attitunce aircelles

Si l'on jette un coup d'œil sur la très belle carte que vuent de publier de concert le Muséum et le Servue des Vertebles de Simit-Cyr, que durge avec tant de talen notre excellent ann Chappellier, on est frappé de ce que les Lgincs noues (sur fond rouge) sont à peu près verticales, comme cette grande barre noire qui va de Rossiten au Cap (Cigogne), mais on ne voît pas de lignes fransversales, de continent à continent.

Or, je vous le demande, pourquoi les oiseaux migrateurs obérssent ils à ce que j'appelle l'attenure africaine et pourquo, ne vont-ils pas Inverner à Bombay ou à Calcutta? où le sépour dans une Inde bienheureuse comblerait tous leurs veux.

Or, expérimentalement parlant, ils ne le princut pas et là encore la radio-goniométrie de Bureau va nous le démontrer.

Ce savant, au cours de ses recherches, a pu constater que l'Asie ne transmet pas en France d'effets et de foyers permanents d'atmosphériques.

Il y a bien — et les déterminations faites en Austral.e l'ont montré — un très important foyer d'atmosphériques couvrant l'Indo-Chime et la Malaisie, mais ce foyer ne se fuit pas sentre en Europe.

Par contre, Bureau a démontré qu'il se manifestait à Paris, surtout dans les nuits équimoxiales, un foyer méridional d'orgue africaine, se transportant avec lerdeur, en hiver, de l'Afrique australe à l'Afrique septentrionale, préludant par conséquent au retour chez nous au printemps des oiseaux migrateurs.



Que dirons-nous, pour conclure? C'est qu'il faut bien d stinguer l'étude du baguage dans le problème de la migration de l'étude qui nons occupe depuis si lonj,ten,pse et consistant à expliquer la cause réclit des migrations, leui pourque et leur comment, ce que le baguage ne peut tous lonner. Le baguage devent alors une paraie d'une étude les études d'ordre puiennent météorologque et c'est de cette alhance scule que peut sortir la vérité. C'est don l'étude de ces ordés éte tonna, nétgorologque et c'est de cette alhance scule que peut sortir la vérité. C'est don l'étude de ces ordés éte tonna, nétgorologue que tout la solution du problème, ce qui explique, comme je l'a déjà du, que toute découveire dans le domaine de l. T. S. F. et de la navigation aérienne permettra seute d'entr'ouvrir le voile qui jusqu'ica nous cachait l'explication d'un phénomère si captivant.

Or, nous pouvous aujourd'hin marquer un point. Les recherd es de Bureau viennent à leur l'eune et nous constations qu'elles sont en parfait synchrousne avec la théorie que nous avons naguère donnée des grands courants aérieus électromagnétiques de profondeur seuls responsables de la direction suive par les oissaux migrateurs.

Nous avons donc raison d'écrire il y a vingt ans dans notre livre sur la nigration que l'oseau étant pris dans une sorte d'étau dont il ne pouvait s'échapper et dont il n'était pas maître, victime de phénomères physiques puissantscontre lesaunels il lui est impossible de réagir.

# CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE L'AVIFAUNE DE L'ASIE ORIENTALE

(région des fleuves Amour et Oussouri)

### par K .- A. WOROBIEV

(Musée Zoologrque de Moscou)

L'avifanne de la région du fleuve Amour, malgré son intérêt tout particulier au point de vue de zoogéographie, reste jusqu'à présent peu connue. Les expéditions de L. v. Schrenck (1854-1856), de G. Radde (1855-1859), de Manck (1855-1859), de lie de N. M. Pizewalski (1867-1869), malgré leur valeur, doivent être considérées comme les prenners essais de l'étude du monde aven de cette vaste région. Les investigations d'A. I. Tcherski (1908-1912) annsi que les travaux de L. M. Chulpin (1936-1920) se rapportent aux localités limitrophies de la partie méridionais. C'est ainsi que les territoires du cours inficieur du fleuve Amour, ainsi que les asertiones du cours mifeiseur du fleuve Amour, ainsi que les massi des monsagnes de Sikhoté-Alm, nous paraissent, quant à leur avifaune, presque comme une tert mognatie.

Pendant l'été de 1932, j'ai entrepris une expédition ornithologique dans le pays Oussouren, jusqu'au constinièreur de l'Amour. Cette expédition me permit de constatet la présence de 172 espèces d'oiseaux et de rassembler une collection de 470 exemplaires. Cette dermère fut transmise au Musée Zoologique de l'Université de Moscou. Les localités d'où provient la majorité de ces exemplaires sont: 1° le lac Kizi, cours inférieurs de l'Amour, 51° 30° l. N.; 2° la rivière Gorun, affluent gauche de l'Amour; 3° le lac Evoron, 51° l. N.; 4° la rivière Khungari, affluent de droite de l'Amour; 5° les verants méridionaux des monts de Boureia; 6° la rivière Klor, affluent de droite de l'Amour; 5° les constitutions de l'Oussour; 7° le lac Khanka; 6° l'île d'Aksold, dans la Mer Jaune.

Le terrain de mes investigations est limitrophe de celui

l'An.our.

dont la faune fut récemment étudiée par M. B. Stegmann (Die Vogel des dauro nandschlüßehen Ueuergangsgebutes, Journal fur Ornthologie, 1930, n° 4, 1931, n° 2.

L'élément méridional, propre à la faune de la Mandchourse ainsi qu'il résulte de notre matériel, s'avance vers le nord autour de l'Amour mférieur, plus loin qu'on ne le crovait ord.nairement. ("est ainsi que nous y trouvâmes Aix galericulata Otus japonicus, Ninex scritulata assuriensis, Upupa epops coops, Eurystomus orientalis culony: Zosterops crythropleura. Pericrocotus roseus divarientus. Xanthopugua narcissina xanthopugua. Phulluscupus occipitalis coronatus, Turdus pallidus, Monticola gularis, Cecropis daurica daurica. Toutes ces espèces. appartenant aux régions mérid,onales, pénètrent ci dans les bois d'un caractère boréal propre à la rég.on de la mer d'Okhotsk. Elles doivent s'adapter à des conditions écolo giques toutes différentes de celles de leur pays d'origine, ad climat sévère, à de grands murais converts de Betula nana, de Ledum palustro et de différentes espèces de l'accinum, à des bois de conitères.

La région explorée n'est point toutefois umiforme quant à sa faune omnthologique. Les parties septentrionales, couvertes de bois de conifères, sont mouns riches que les parties méridionales; la faune la plus abondante se rencontre dans le sud du bassin de l'Oussouri. C'est là que les Cléments de la Région zoogéographique Orientale sont bien représentés. Des formes comme Nipponia nippon, Butnstur inducus, Turnix tanki blanfordi. Ketupa zeulo nensis doctriesi, lyngipicus kızuki secbohmi, lyngipicus rnamans dorriest. Euphona personala magnirestris, Eophona migratoria migratoria, Emberiza jankowskii, Emberiza yessoensis, Dendronanthus indicus, Suthora webbiana mantschurica, Lanius tigrinus, Lanius bucephalus, Cyanoptila cyanomelana, I rosphena squameicers, Montroly solitarius philippensis caractérisent le passin de l'Oussouri et le distinguent bien du cours inférieur de

Nos investigations démontrent que le Gorum paraît former la limite septentrionale de la distribution géograph-que de piusieurs formes animales et vigétales, fair qui attira l'attention de Masck pendant son voyage de 1855. La présente étude a été préparée au laboratoire ornutologique du Mosèe Zoologique de l'Université de Moseou. Je profite au de l'occasion pour exprin.er ma reconnaissance à l'administration du dit Musée, dans la personne du prof. S.-S. Turow, et au chef du laboratoire ornithologique, le Prof. G.-P. Dementiew, ainsi qu'à M S.-A. Buturlin, qui m'ont aidé de leurs indications et de leurs conseils.

### 1. Pediceps griseigena bolboellii Remb.

Cette espèce est une forme assez commune, melant au lac Evoron. Nous y avons observé une famille le 21 juillet; les jeunes étaient encore en duvet. L'hivernage de cet ouseau fut noté par nous dans la baie de Castries, détroit de Tatarski. Dans la première mouté de novembre, J'at rencontré cet ouseau en mer, non loin de l'île d'Askold.

### 2. Phalacrocorax capillatus (Tem. & Schleg.).

La nidification de cet oiseau en U.R.S.S. a été constatée dans l'île d'Askold et sur les côtes maritimes du pays Oussourien.

## 3. Phalacrocorax pelagicus Pall.

La collection ne contient qu'un exemplaire, tué le 2 septembre dans la base de Castries.

### 4. Ardea cinerea rectirostris Gould.

Assez commun sur le cours inférieur du fleuve Amour. Observé près des lacs Kizi et Evoron, ainsi que des rivières Gorian, Evor et Khungari.

#### 5. Butorides striatus amurensis Schrenck.

Observé une fois, le 13. VIII, à l'embouchure du Khungari.

### 6. Ciconia nigra L.

La Cigogne noire nous parut être assez commune dans nes bassits du Khungari et du Goriun. Dans les premiers ours de juin, nous entendions parfois le soir le claquement de bec de cet ouseau se nièlant aux cris de Caprimulaus indicus rotula.

## 7. Cygnopsis cygnoides I..

Les exemplaires de cette Oie de notre collection furent tous tirés le 27 vIII au lac Khuz, où l'espère paraissal, à ce montent nombreuse. La mue était dépà achevée, quelques jeunes individus exceptés. Les rémiges des oiscaux capturés n'étaient pas encore tout à fait développées. L'analyse du contenu de l'estomac de cette O.e a démontré que sa nourriture principale consistait en Carri.

- и. Anas platyrhyncha platyrhyncha L.
- 9. Nettion crecca L.
- 10. Querquedula querquedula L.
- 11. Dafila acuta L.
- 12. Chanlelasmus streperus I.

Tous ces espèces furent rencontrées par nous pendant la période de mdification.

# 13. Nettion formosum Georgi.

Un exemplaire fut pris au passage d'automne le 22 X, sur le lac Khanka (parties méridomales de la région de l'Oussonri).

### 14. Aix galericulata L.

Ce remarquable Canard habite toute la région Oussourienne, celle du cours inférieur du fleuve Amour et l'île Sakhalın. J'ae examiné des spécimens tirés sur les rivières Khungarı, Bıkkı et Iman. Les chasseurs indegènes me racontèrent que cet oiseau mehe dans le bassin du Khungari (en quantité peu considérable).

### 15. Oidemia fuscă stelnegeri Ridgw.

Des spécimens de cette forme passaient dans la seconde moitté d'octobre sur la rivière Khor (affluent droit de l'Oussour) et sur le lac Khanka.

### 16. Histrionicus histrionicus pacificus Brooks.

Observé une fois de passage dans la prennère motifé de movembre près de l'île d'Askold. L'ossau était en com pagnie de Podiceps grisciquea holborili et de Podicrocorax capillatus. Pendant tout l'Inver, Histrionicus histronicus est assez abondant dans ces localités. La nidification a été constatée aux rochers de l'île d'Askold. J'ai pu voir plusieurs spécimens de cette espèce chez les chasseurs, qui m'indiquèrent comme heu de provenance de ces oiseaux la région du Khungar.

### 17. Mergus serrator L.

La collection ne contient qu'un seul exemplaire, tué sur le las Kdızı, le 22 août. L'oiseau fut observé sur les rivières Khungari et Khor.

## Mergus squamatus Gould.

Ce Harle reste jusqu'à présent peu connu. Les œufs et les canetons en duvet n'ont pas encore été décrits. En U.R.S.S., 4 spécimens seulement ont été capturés: un mâle, le 13. VIII, 1910, près du lac Bolon-Adjal, un autre dans l'île Mednyi (Hes du Con.mandeur); la trousème est un jeune, capturé en août 1930 dans les partice septemtonales de la région Oussourienne, sur la rivière Matai; le quatrième fut pris par W. W. Rechetkin, le 24.1V.1933 dans la région des sources de l'Iman. C'est une femelle adulte. Les deux derniers exemplaires, décrits par le Dr. G. Dementiev (Alauda, 1933), es trouvent au Musée Zoologque de l'Université de Moscou.

## Falco peregrinus subsp.

Deux Faucons furent observés le 15. X près du fleuve Ktor.

б

## 20. Hypotriorchis subbuteo subbuteo L.

La collection ne cont.ent gu'un exemplaire, tué le 22 août près du Khungari. La coloration de cet oiseau est tout à fast identique à celle des Hobereaux des parties centrales de l'U.R.S.S. Les Hobereaux passaient au sud par l'île d'Askold dans la seconde moitié de novembre.

## 21. Ruteo buteo burmanicus Hume.

Cet oiseau paraissait commun en novembre à l'île d'Askold. Il s'y nourissait principalement de Microtus pelliceus; ce petit rongeur était très abondant en 1932 dans cette île.

# 22. Buteo lagopus pallidus Menzbier.

Un très bel exemplaire de cette espèce fut pris le 14 octobre aux environs du lac Khanka.

# 23. Astur gentilis schwedowi Menzb.

L'Autour nidifie dans les bois voisins du cours inférieur du fleuve Amour. Deux jeunes de l'année furent pris le 20 août dans la région du lac Evoron (51° l. N.). L'oiseau l'ut observé en octobre près du Khor.

# 24. Accipiter nisus nisosimilis Tick.

Fut souvent observé en novembre à l'île d'Askold. Il paraît qu'une partie de ces Eperviers passent l'hiver dans la région Oussourienne. La présence de cet o seau fut aussi notée près du Khor.

# 25. Accipiter virgatus gularis Tem. & Schleg.

Trouvé nichant dans les bois de conifères, autour du Khungari (50° l. N.) le 27 août, nous y observâmes une famille dont un jeune, aux rémiges et rectrices incomplètement développées, fut tué. Un autre exemplaire, un jeune de l'année, fut pris le 22 août. L'oiseau se tenuit dans une végétation touffue de Salix qui servait d'asile à beaucoup de passereaux.

### 26. Milvus lineatus lineatus Gray.

Un des rapaces les plus communs du bassin du cours inférieur de l'Amour,

#### 27. Haliæetus albicilla L.

Plusieurs fois observé sur les rivières Gornin et Khungari. Le 19 juiliet, au lau Evoron, un nid fut trouvé sur un grand sapin, à une hauteur de 15 mètres. Il y avait un jeune oiseau dans le nid; à notre approche, il le quitta et se plaça sur une branche voisine, les parents tournoyant dans l'air au-dessus de la forêt.

### 28. Pernis apivorus orientalis Tacz.

Plusieurs fois observé dans les derniers jours de juillet près du Goriun.

#### 29. Pandion haliaëtus I.

Très commun dans le bassin du cours infér.eur de l'Amour. Observé sur le lac Evoron, et les rivières Goriun, Evor, Khungarı et Khor.

## Lagopus lagopus koreni Thayer et Bangs.

Le Lagopède niche autour du lac Evoron. Deux spécimens y furent capturés le 18 jun.let.

## Lyrurus tetrix ussuriensis Lorenz.

Cette forme se rencontre dans la Mandebourie et dans la rég.on Oussourenne jusqu'aux versants de Sikhoté. Alin. Le long du fleuve Amour, elle atteint 51° 1. N. Un chasseur habitant le village de Bitchevaus (près du fleuve Khot) nous communique des observations intéressantes sur les déplacements de ce Têtriss. L'oiseau est ordinairement assez rare aux environs de ce village, mais à l'automne 1929 il y apparêt en grande quantité. Les Tétras arrivaient probablement du S. O., de la région du Sungari. Ils se tenaient par grandes compagnies en exptembre-octobre. Les habitants du village, qu. fut bâti

en 1947, to combassent que cet unique cas de parelle migration. Ces migrateurs étaient tous très maigres. En autoinne 1929, les Tétras se rencontraient mône dans les parties les plus désertes de la Taiga, par ex, autoir du Ketyn, affluent du Klor.

### 52. Falcipennis falcipennis Hartl.

Cette espèce intéressante înt decrite par Hattlaub en 1855, d'après les spécimens provenant de la région des monts Stanowoi. L'aire de distribution de ce galinacé est restreinte elle est limitée à l'ouest, par le cours moyen du Chilka; au noid elle atteint Okiotski; au sud, le 46° l. N. dans le bassin de l'Oussoure. Enfin elle haoite l'18 Saklain.

Pendant l'été 1928, L. M. Unulpin trouva F. fulcipi unts sur la riv ète Tutishe (régions des sources des rivières lodzikhe et (Gorbucha). Le fait est très intéressant au point de vue zoogéograph.que; nous y voyons un cas de contact de formes borcales, propres aux bois de conifères, avec les formes méridionales. La distribution de Falcipennis falcipennis paraît être sporadique; contrairement à la Gélmotte, cet oiseau se tient exclusivement dans les hauts bois de conifères composés de Picea obovata et d' Ibies sibirica. Les mdigènes qui habitent le bassin supérieur et moyen du Khor nous assurèrent qu'ils ne connassent point cet osseau. Dans le bassin du Khungau, cette espèce se rencontre principalement dans les bois de sapins le long du cours supérieur de cette rivière; sur le cours moven du Khungari, l'oiseau est très rare. Les Goldes, qui vivent autour du Gariun et du lac Evoron, me racontèrent que F, falcipennis est assez commun dans les dites localités. Les oiseaux sont très nombreux dans la taiga, autour des rivières Nemilan et Kerby, et deviennent de plus en plus fréquents vers le nord. La valeur économique de cet oiseau n'est pas considérable, car il habite des localités peu peuplées et les chasseurs indigènes prél'èrent les grands mammifères.

Notre expédition trouva F. falcipennis en assez grand nombre autour du lac Kizi et sur les côtes de la baie de Castries. L'analyse du contecu des estumaes des Falcipenns (11 exc.)planest tuts à la fin du moss d'août, donna les résis tats suivants; piédominance presque absolue de restes vigétaux; présence, dans œax cas seulement, d'insectes; en acrèbien et une fountin, Caups môtes; pain, les restes vigétaux; des aiguilles de Latre dalaurica, pias des naces de l'accinium, Ruties, des 1 ges de Carer. Tims les estonaces conteniaent des pierres, parfois pisqu'à 13 gi,; ce deimer podis est maximum, le pods niminaum étant de 3 gi. 1 2; la noyenne variant entre s et 12 gr. La pierre a plus grosse pesant 260 m.ll.gr. Le géser de plusierri spécimens de Falcipennis contenant aussi une certaine quantité de pierres.

### 33. Tetrastes bonasia sibiricus But

La Gélmotte est très commune autour du cours inférieur de l'Amour. Nous l'avons rencontrée souvent puès des rivières Gorain, Kbungari et Khor. La mue des mâles adultes a heu dans la seconde montié de juin. Les ousenus en mar es rencontrent pendant toute la durée de jaillet ct d'août. Les femelles commencent leur nue plus tract. Pendant notre voyage le long du Groun, des familes de Gélmottes furent observées chaque jour. Les jeunes, dans les premères journées de juillet, chaient de la grosseur d'une Caille et voletaient à pelne. Les Gélmottes que je rencontrai en octobre ramassajent parfois des Podissan parroula entre les bunssons de saules, aux hords de la rivière,

## 34. Coturnix japonica ussuriensis Bogd.

Observée en octobre près du lac Khanka. De petites l'andes de Ca.lles furent trouvées à l'île d'Askold dans la première moitié de novembre.

## 35. Phasianus colchicus pallasi Rothsch,

La nidification de cet oiseau dans les parties mér.dionales de la région Oussourienne est un fiait ord.naire; atteint les embouchures mêmes du fleuve. Autour du Khor, le Faisan no se rencontre que sur le cours inférieur, entre l'embouchure et le village de Kutuzowka; il ne se trouve que sur les terrains plus ou moins cultuvés.

## 36. Porzana pusilla pusilla Pall.

Un jeune mâle fut capturé le 20 octobre près du lac Khanka.

## 37. Gallicrex cinerea Gm.

La découverte de cet oiseau fut le fait le plus intéressant de notre expédition. Pendant notre excursion dans l'île d'Askold, le 11 avril 1932, j'eus la chance de trouver sur le rivage, tout près de l'eau, un exemplaire mort de Callicrex cinerea. Je suppose que l'oiseau avait péri d'manition en raison du manque d'eau douce et d'autres conditions favorables. Sa présence devait avoir un caractère accidentel. Son bec était d'une couleur jaune entron, roux à la base de la mandibule supérieure ; les pieds étaient olivâtres. Longueur d'aile: 225 mm.; tarse: 78; doigt médian avec l'ongle: 87; bec, jusqu'à la tache nue frontale: 64; bec de la narine jusqu'à l'extrémité · 19 mm.

Le premier exemplaire de Gallierex cinerea trouvé dans les limites de l'U.R.S.S. fut découvert encore plus loin vers le nord. L. Belopolski rencontra en effet un oiseau mort le 7 déc. 1930 à l'embouchure du fleuve Karaga, sur les côtes N.-O. du Kamtchatka, par 59° l. N. Ce spécimen est conservé dans les collections du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de Leningrad. Je suppose que des recherches plus complètes permettront de trouver Gallierez cinerca dans les parties méridionales de la région Oussourienne, et notamment autour des lacs du district de Possiet.

# 38. Ægialitis dubius curonicus Gm.

Deux exemplaires représentent cette espèce dans notre collection : un mâle adulte, tué le 14 août près du Khuncari et un mâle en livrée juvénile pris au lac Kizi, le 17 du même mois.

# Cirrepidesmus mongolus mongolus Pall.

Un jeune oiseau fut capturé le 20 août au lac Kizi.

#### 40. Charadrius dominicus fulvus (4m.

Observé au passage d'autonine, un exemplaire fut tué le 11 octobre aux environs du lac Khanka.

#### 41. Vanellus vanellus L.

Le Vanneau ne fut trouvé que dans la région du lac Khanka.

### 42. Erolia alpina sakhalina Vieill.

Deux exemplaires de Bécasseau cincle fuient capturés le 21 octobre au lac Khanka.

### Tringa erythropus Pall.

Un spécimen solitaire de cette espèce fut tué le 24 juillet au lac Evoron.

### 44. Tringa nebularia Gunn.

Sur le cours inférieur du fleuve Amour, l'oiseau ne paraît pas être rare. Il fut observé aux lacs Kızi et Evoron et sur le Khungarı.

## 45. Tringa ochropus L.

Rencontré plusieurs fois sur les rivières Goriun et Khungari.

### 46. Tringa hypoleucos L.

Très commun pendant la période de nidification dans la région autour du cours inférieur de l'Amour.

## 47. Limosa limosa melanuroides Gould.

Nicha autour du lac Evoron; observé en quantité assez considérable dans les prés et dans les marais couverts de Ledum paluxies. Vacenium uliginosum et de buissons de bouleau-nain (Butula nana). Ces oiseaux se posaient souvent sur les hauts arbres desséchés, épars ça et là dans les maruis. Cette localité était aussi habité par Budytes

tarvana, Saxicola torquata stepnegeri et Emberiza aureola. Les oiseaux tués le 15 juillet n'avaient aucune trace de nue.

## 48. Numenius cyanopus Vieill.

Observé duns la seconde moitié de juillet dans la région du lac Exoron

# 49. Scolopax rusticola I..

Cette espèce ne fut rencontrée qu'une seule fois, le 27 août dans un bois de con fères près du Khungari.

# Capella gallinago gallinago L.

Plusieurs exci. planes furent capturés en octobre près du lac Khanha et aux environs de Vladivostok.

# 51. Capella solitaria japonica Bp.

Deux exemplaires de cette Bécassine furent tués en novembre sur les versants méridionaux des monts Bureinski.

# 52. Larus canus major Midd.

Observé en mer, près de l'île d'Askold, dans la première moitié du mois de novembre. Un jeune individu y fut iué le 9 novembre.

# 53. Larus ridibundus sibiricus But.

Observé près du fleuve Amour et au lac Evoron. Un jeune mâle fut tué le 5 octobre dans la région du lac Khanka.

# 54. Sterna longipennis Nordm.

Con.mune au lac Evoron, où une grande quantité d'exemplaires fut observée en juillet. La femelle tuée le 18 juillet avait dans l'oviducte un œuf parfaitement développé.

### 55. Streptopelia orientalis orientalis Lath.

Obsertée près des rivères Khungari et Gorium. Le 10 jum, dans l'île d'Askold, nous trouvâmes un mid de cette Tourterelle, disposé sur un tas de branches sèches à un mètre de terre. Le md était grossière, ent construit de petites branches. Il paratassat plus solide que cenu de S. turtur et contenant deux œufs ir cubés. Leur dimonsion cut 33,3×26,0 et 34,0×26,0 mm. Des Tourterelles isolées furent observées dans l'île d'Askold jusqu'à la monté de povembre.

#### 56 Cuculus canorus canorus L.

Le Coacou est largement répanda par toute la région du fleuve Amona. L'on-eau que nous pubnes, e. 22 juin au envions de Khabarwak avait dans son ovidicate un out piét à être pondu. C'était une femelle de la phase rousse L'étinde de la collection de Coucous du Musée Zoologique de l'Umiversité de Moscou n.e. persuade que les caractères distinctifs de la forme telephonus indiqués par Heine ne sont pas valables. Nos observations coincident ainsi avec celles qui furent faites par Me<sup>48</sup> E. Kozlowa dans son excellent traval aur les onseaux de la Transbatcalle S.-O., de la Mongolie septentronale et des parties centrales de Gobi quoblé en 1830 en russe; la version anglaise de ce traval a paru dans 170n).

# 57. Cuculus optatus Gould.

Noté par notre expédition dans les bois de conifères autour des rivières Khinigari et Goriun, sinsi que du lac Kizi. Le 20 soût, un jeune oiseau aux ailes et à la queue incomplètement développées fut pris près du Khungari.

# Nyctea scandiaca L.

J'ai observé cet oiseau dans l'île d'Askold le 16 septembre. Ce Harfang était posé sur un rocher, tout près de la mer.

### 59. Rubo bubo ussuriensis Poliakow.

J'ai tiré un jeune exemplaire de cette espèce près du Khungar, le 15 août. L'oiseau était en mue; il changeait son habit de mésoptyle en lyrée d'adulte.

### 60. Otus iaponicus Ten.minck et Schlegel.

Deux jeunes o seaux furent tués en août dans les bois de confières près du Khungari (50° l. N.). Cette capture précise nos connaissances sur la limite septentifonale de la distribution géographique de l'espèce.

#### 61 Asia otus otus L.

Plusieurs exemplaires furent pris en septembre près du lac Bolon-Adial.

### 62. Ninox scutulata ussuriensis But.

Cette Chouette reste jusqu'à présent peu connucnaturalis La Faune armithologique de la Sibèrie orientale, 1891-1893, midupae cet
oseau sculement pour les parties méridonales du bassio de l'Orssouri, Buturlu a reçu un jeune exemplaire pris
au nid le 3 août 1910, près du fleuve Kur, à 75 kilomètres
au N.-T., de Vlad'vostock, sous le 49° 1. N. J'ai reçu une
peau du Khungari d'un chasseur indigène. Les habitants
des localités voisines m'assurèrent que Ninos scutulala
leur est ben comme, surtout par son cri particuler, et
qu'elle est essez commune autour du Khungari, de son
en.bouclanze jusqu'au village d'Ukturda. L'oiseau atteint
a.usi le 50° 1. N. dans le bassin de l'Amour. La longueur
d'aile du spécimen mentionné est de 228, celle de la queue
de 127 millimètres.

## 63. Glaucidium passerinum orientale Tacz.

Un spécimen de cette Chevêchette fut tué le 1e mars 1933 près de la rivière Iman, dans la région Oussourienne.

# 64. Strix nebulosa lapponica Thunb.

Un spécimen fut pris le 29 octobre sur le versant méridional des monts Bureia.

#### 65. Strix uralensis nikolskii But.

Cet oiseau ne fut rencontré qu'en automne, en octobre et novembre; toute une série d'exemplaires fut prise près du Khor, du lac Khanka, à l'île d'Askold et sur le versant méridional des monts Bureia. Leurs estomacs contenaient des restes de Gélinottes, d'Ecotomys rufocanus et de Microtus pelliceus.

### 66. Caprimulgus indicus jotaka Temm. et Schleg.

Cet Engoulevent est un des oiseaux communs du bossou du Goriun. Pendant tout le mois de pinn, nous le vimes et l'entendimes journellement. Le 29 juillet, sur la pente d'un hameau converte de jeunes chênes, l'ai trouvé un n.d., représenté par une petite dépression dans le sol. La femelle couvait. Le nid contenuit un jeune en duvet et un œuf dun ensious: 32,3-22,2 %).

J'ai pu constater une difiérence notable dans la colora-Lon des parties inférieures du poussin de Caprinulgus indicus jotaka et de celui de Caprinulgus europaus europaus. Chez le premer, la coloration générale est rossiturale, avec une tache rossitur vif à la potitine, tandis que clez le second, cette dernière tache est brunâtre. La coloration des parties supérieures, chez les deux obseaux, est identique.

### 67. Chætura caudacuta caudacuta Lath.

Ce Martinet nons parut con.mun dans le bassin du lac Evoron et près du Goriun. Dans l'exemplaire capturé dans les dermers jours de juillet, les rémiges secondaires étaient en mue.

## 68. Upupa epops epops L.

Observé près du Kl.ungari. Un jeune exemplaire fut pris le 7 août aux environs du villages Voznesenskoe, situé au bord de l'Amour, sous le 50° l. N. La forme Upippe epops saturatus ne me paraît basée que sur des caractères individuels.

### 69. Eurystomus orientalis calonya Sharpe.

En U. R. S.S., cette espèce, jusqu'à présent, ne fut signacie que dans la tégion Oussour-cuner mous la troitvânce dans la seconde nontié d'soft sous le 6.5° l. N. sur le Khungarr; cea précse la lante septentrio ale de la distribution de cet asseu.

### 70 Alcedo atthis hengalensis Gin.

Dans le nassan miér cur du fleuve Amour, cet 6-sea, n'est pas rare. Nous le vimes souvent près des 1,vières Klumgari et Gorium. Un ind fui trouxé le 22 juil, et près de l'Evor; les jeunes s'envolvent pendant que nous foi-l-hous le tertan pour découvrir le mil.

### 71. Picus canus vessoënsis Stein.

Latzement régandu dans le bassin de l'Ouscour, attei mant au nord le Khungar; autour de ce dermer, l'oisen, est déjà très rare. Un exemplaire fut tué à Woznesensloe sur l'Amour, la locatif la plus septeminonale of int trouvée cette forme. Maque autour de. Gorûm et du las Evoron. L'exemplaire pris le 11 soût est en mue : il clauge ses rémiges primaires et ses rectires.

# 72. Dryobates major subsp.

Un jeune exemplaire, tué aux environs du lac Kizi. le 25 août

# Dryobates major tscherskii But.

Deux exemplaires furent tués dans les parties mérid.onales du pays Oussourien.

# 74. Dryobates leucotos ussuriensis But.

Ce Pic est très commun dans le pays Oussourien; sur le cours inférieur de l'Amour, nous le rencontrâmes près du Khungari. L'oiseau ne fut point observé dans les bois autour du Goriun.

## 75 Dryobates minor kamtschatkensis Malli.

I lusie us exemplates fuient obtenus dans les bois le long des rivières Khor, Khungari et Goriun.

### 76. Iyngipicus pygmaeus doerriesi Harg.

Ce petit Pic n'est conni en U. R. S. S. que des parties mér dionales de la région Oussourienne. La limite septen trionale de son airc de distribution est incomnic. Je l'ai observé à Askold.

## 77. Picoides tridactylus sakhalinensis But,

La présence de cette espèce fut notée par moi dans les forêts autour des rivières Goriun, Klungari et Khor.

### 78. Dryocopus martius martius L.

Commun dans toute la réglon explorée. Les spécimens capturés le 4 juin, à l'embouchure du Gorum, étaient en mole ille changeaient une pertre de leur menu plumage, les rectrices et les rémiges. Comme cas rare, je dois noter que j'ai ea la chance de tuer deux D. martius d'un seul coup de fuail.

(A suivre).

# ORNITHOLOGIE DE LA BASSE BRETAGNE (Suite)

# par E. LEBEURIER et J. RAPINE

# FRINGILLA CŒLEBS CŒLEBS L. 1758

## LE PINSON DES ARBRES

Fringilla cœlebs Linnæus, Syst. Nat. Ed. X, I, p. 179 (1758). Terra typica restricta: Suède, ex Fauna Suecica 199.

Noms bretons: Pint, Pintig plur. Pintiged. En Cornouaille: Golvennig.

Faune de Hesse et Le Borgne de Kermorvan Gros-bee pinson, T.C.N. Fringilla cœlebs.

Faune de H. de Lauzanne: Pinson, Fringilla cælebs L. T.C. S.N. Le Pinson est en partie sédentaire.

# ÉTUDE SYSTÉMATIQUE

Matériel breton exammé: 30 ở ở et 20 ♀ ♀ en provenance du Huelgoat, de Plougasnou, Plourin-les-Morlaix, Garlan, Primel, St-Jean-du-Dout, Plouyean, Plouigneau, Taulé, Lambézellec (Finistère) et se décomposant en 2 ở ở et 5 ♀ ♀ de janvier, 4 ở ở et 5 ♀ ♀ de février. 5 ở ở et 3 ♀ ♀ de novembre. 4 ♀ ♀ de décembre. Comme matériel de comparaison, nous avons examiné en provenance de nombreuses régions françaises, des Îles

Britanniques, d'Allemagne et de Suède, 72 o'o' et 52 Q Q.

### La taille

## LONGULI R DE L'AILE (en millimètres)

Spécimens sédentaires : 20 0 0 d du Finistère, soit 1 de 80 — 3 de 81 — 3 de 82 — 3 de 83 — 3 de 84 — 2 de 85

- 4 de 86 — 1 de 90, donnant une moyenne de 83,7 avec un auminium de 80 et un maximum de 90.

10 9 9 du Finistère, soit 2 de 75 — 4 de 79 — 2 de 80 2 de 81, donnant une n.ovenne de 78,8 avec un mini-

mum de 75 et un maximum de 81.

Notre matériel de comparason nous a donné pour 70 o o 80 90 (minima et maxima des auteurs, 82 90) et pour 50 \$\sqrt{2}\$ \$\sqrt{7.85}\$ (minima et maxima des auteurs 78-85).

Deux couples de la terra typica (Suède, avril) donnent pour les of of 81 et 84 et pour les Q Q 80.

L'écart pour nos sédentaires est de 10 mm, pour les

o'o' et de 6 mm. pour les ♀♀.

De ces données, il résulte que l'aile de l'espèce a une variabilité de longueur considérable puisqu'elle oscille sur 1 cm. et que les numma sont enregistrés chez les spécimens bretons, particulièrement femelles.

### LONGUEUR DE LA QUEUE

20  $\sigma'\sigma'$  du Finistère, soit 1 de 58, 1 de 59, — 2 de 61, — 2 de 63, — 4 de 64, — 3 de 65, — 6 de 67, — 1 de 70, donnant une moyenne de 64,4 avec un minimum de 58 et un maximum de 70.

10 ♀♀ du Finistère, soit 2 de 57, — 2 de 59, — 6 de 60. donnant une moyenne de 59,2 avec un minimum de 57 et un maximum de 60.

Notre matériel de comparaison nous a donné pour 70 of 57-70 (minima et maxima des auteurs 57-69) et pour 50 9 9 57-65.

o'o' (Suède) 58-62 - ♀♀ (Suède) 58-60.

L'écart pour nos sédentaires est de 12 mm. pour les C'C' et de 3 mm. pour les Q Q.

La longueur de la queue chez l'espèce est donc également très variable et n'offre rien de spécial à sigualer en ce qui concerne les spécimens bretons.

#### LONGIBUR DU TARSE

20 of of du Finistère, soit 1 de 13 — 1 de 14 — 14 de 15 — 4 de 16, donnant une moyenne de 15 avec un minimum de 13 et un maximum de 16.

10 9 9 du Finistère, soit 2 de 14 — 8 de 15, donnant une moyenne de 14,8 avec un n.minum de 14 et un maximum de 16.

Notre matériel de comparaison nous a donné pour 70 of 14-16 (minima et maxima des auteurs 14-16) et pour 50 \( \rightarrow \rightarrow 14 \) 16.

o'o' (Suède) 15, — ♀♀ (Suède) 15

L'écart pour nos sédentaires est de 3 mm, pour les coordet de 1 mm, pour les QQ.

La longueur du tarse est assez stable chez l'espèce et le léger min.mum enregistré chez un spécimen breton est évidemment négligeable.

# LONGULUR FT FORME DU BEC

20 of du Finistère, soit 6 de 12 — 14 de 18, donnant une moyenne de 12,6 avec un minimum de 12 et un maxinum de 13.

10 QQ du Finistère, soit 2 de 12 — 8 de 13 donnant une moyenne de 12,8 avec un minimum de 12 et un maximum de 13.

Notre matériel de comparaison nous a donné pour 70 of 3-16 (minima et maxima des auteurs 13-15) et pour 50 9 9 13-15.

ofo" (Suède) 13 14 - ♀♀ (Suède) 14.

Nous constatons des minima appréciables pour les spécuents bretons chez lesquels nons n'avons trouvé aucuno longueur de bor dépassant 18 milimétres. Sa forme varie un peu. les mandibules étant plus ou moins comprimées latéralement, ce qui donne au ber une apparence plus ou moins ague, mais tous les intermédiaires existent et les spécimens bretons ne se distinguent par aucune particularité constante in dans sa forme ni dans sa couleur qui aurait tendance toutefois, chez les sédentaires de printemps, à être, pour la mandibule supérieure principalement, d'un gris-bleu plus soutenu.

### Le poids

Pour 34 of of, movenne de 24 gr. 3 avec minimum de 22 gr. 4 10 mai) et maximum de 26 gr. 6 (17 avril),

Pour 14 ♀♀, moyenne de 23 gr. 5 avec minimum de 20 gr. 2 (19 avril) et maximum de 28 gr. (17 janvier).

#### La coloration

Ainsi que nous avons pu le constater par les nombreuses mensurations précédentes. Fringilla exirbs offre une assez grande tendance à la variation individuelle et, si l'on sélectionne les extrêmes, certains spécimens présentent entre eux une différence de taille frappante au prenier coup d'œil.

L'ouseau breton en plumage nuptial se différencie légèrement des exemplares européens en rénéral (auf toutefois de ceux des Iles Britanniques auxquels il est parfaitement semblable) par des leintes un pou plus vives particulérement dans la zone rouses du haut du dos et la partue jaune-verdâtre du croupton et des sus-caudales. La région parotique est toujours d'un roux cannelle intense qui descend en se dégradant aut toutes les parties inférieures du corpis y compris les sous-caudales, marquant ainsi d'un caractère particulier, que nous avons déjà en l'ocasion de noter au cours de ce travail et que nous retrouverons encore par la suite, une espèce qui, ainsi que beaucoup d'autres, subit de manière sensible l'influence de son milieu.

## ÉTUDE BIOLOGIQUE

Le milieu. — Le Pinson est généralement distribué sur toute l'étendue de la Basse-Bretagne. Il est très abondant l'hiver et commun le reste de l'année.

Ses bandes, associées à celles des autres petits granivores (1), envahissent durant la mauvaise saison tous les

(1) La composition des bandes hivernales de petits grainvores dont l'élément Pinson peut faire partie nous invite à en parler ici pour

lieux cultivés v compris le littoral. La lande, le maigre tall, s, la valles à végétation plus dense leur procurent aiscinent un abri nocturne. Plus tard, après la disparit.on des migrateurs, on ne trouve plus le Pinson en plem champ, il se cantonne slors aux arbres et son degré d'abondance est fonction du nombre de ceux-ci. Il n'est cependant pas un forestier et ne pénètre pas à l'intérieur des massifs dont il se réserve seulement les bordures. La proximité des lieux habités l'attire plus que la pleine campagne. La ferme bretonne un possède presune toujours. même dans les contrées les plus arides, son bouquet d'arbres, possède aussi au moins son couple de Pinson. Sa

n'avoir pas à y revenir lors des études ultérieures consacrées a chacune de leurs parties constituantes. Il est utile de remarquer que ce sont seulemen, les heux propices à la similitude des régimes qui one rent ces rassemblements chaque espèce y garde son « individualité », et si, dans la recherche de la nourriture sur le sol différentes espèces de petits granitores peuvent se trouver mélangées, (ainsi qu'avec les bandes d'Atquettes des champs et Lulu on peut voir Grives musiciennes et mauvis, Etourneaux et Corbeaux), elles ont tôt fait, a lenvol, de reconstituer, au cri d'appel de chacune d'elles et spécialement à l'approche du soir, leur cohésion spécifique

Les bandes de petits granivores qui nous intéressent ici sont constituées par les Pinsons, Verdiers, Linottes, Chardonnerets, Bruants jaunes, Bruants zen et Bruants des roseaux, en proportion et en noubre variable au cours d'une journée Le milieu vital, fonction des cultures, seul en jeu à cette époque, explique ces fluctuations La densité des bandes est trop variable pour qu'il soit possible de

a chiffrer et nous voudrions seulement montrer l'affinité des espèces. P.nsons, Bruants jaunes et zuzi se mélangent plus factiement entre eax que ne le font les autres especes. Ou peut dire que regulièrement on les trouve ensemble, avec prédominance des Pinsons, l'élément migrateur devenant important l'hiver alors que le Bruant jaune est senlement un « autochtone » et le Bruant zizi moins nombreux. La recherche de nos graines de céréales leur est beaucoup plus in putable qu'aux Vardiers et Chardonnerets qui recherchent plutôt les graines vertes des Seneçons et d'autres piantes que les Bruants dedaignent en partie

La différence des golts disjoint souvent ces deux groupes d'espèces, dont la Linotte tiendrait le milieu tout en se rapprochaut plus du second par sa façon de prendre les grames en s'agrippant parfois aux tigos comme le font normalement Verdiers et Chardonnerets.

C'est aux bandes de Pinsons et de Bruants que se mêlent certains éléments migrateurs ou erratiques du Bruant des roseaux mais jamais

en bien grand nombre.

Nous devons dure aussi que toutes les bandes de Bruants des neiges que nots avons pu observer gardent tonjours leur autonomie spéci fique, pout-être a cause du milieu qui les retient dunes et sables maritimes que ne fréquentent pas ou rarement, à part la Liuotte, les autres granivores

population est toujours plus dense aux abords de l'habitation, car il est l'hôte des formations bocagères, des vergers, des parcs et des jardins.

L'association sociologique. — Le Pinson, arboracole, peut se rencontrer melant de compagnie avec toutres les espèces sylvicoles; toutefois, suvant le milieu choisu, l'association peut se trouver localement plus ou moins développée ou réfuite.

Dans les parties de la zone littorale soumise aux vents voients, l'espèce se contente, faute de mieux, des bossquets de tamarx. fusains, troènes qu'elle partage avec le Verdier et le Chardonneret (1). Passé cette zone, dans les vallées à végétation plus luxuriante et partout où pous-sent des arbres sur l'ensemble du pays, on le rencontre vivant de conserve avec tous les cavernicoles: Pies, Grimpereaux, Mésanges, également avec le Geai et le Romier, nichant au même étage que lui et parfois, iei et là, avec le Bouvreuit, le Rossignol de muraille, l'Epervier et la Chonette chevêche.

Dans les vergers, l'association Mésange à longue queue, Grive draine. Pinson est typurque, tandis que dans les bois de Comtôres, il ne côtose plus que le Routelet, la Mésange huppée. le Ramuer et parfois le Gobe-mouche gris qu'il retrouve aussi dans les parces et les esahuers des iardins.

Le comportement. - Il n'est pas beaucoup d'oiseaux en Base Bretagne dont l'effectif sut aussi variable que colui du Pisson. Sa densité dans un pays qui sert à ses masses migratrices de terre de passage et d'hiveinage, subit des fuccitations qui ne laissent pas de compliquer l'étude de sa vie hivernale. Les différentes phases de la migration ne sont pas, en réalité, aussi nettes que nous les décrirons, car la température de l'année, en rendant les arrivées et les départs, les passages et les retours plus ou moins tardifs ou précocs, font qu'elles se chevanchent souvent et ce n'est qu'au bout de nombreuses années d'observations que nous avons pu en démèter quelque peu la servations que nous avons pu en démèter quelque peu la

<sup>(1)</sup> Ce dernier assez localisé sur la partie côtière est beaucoup plus rare comme nicheur à l'intérieur des terres

trame, aidés au surplus par le dimorphisme très apparent des sexes.

En septembre et octobre, alors qu'aucun ungrateur n'est encore appar... on trouve his Pinsons and gènes par petites bandes dans les glés en compagnie de Bruants mais surtout aux alenteurs des fermes, dans les cours, sur les tas le funier et de paille. ( es bandes composées d'un nombre à peu près égal d'individus des deux sexes avec cependant une légère prédommance des maies representent son une famille, soit la réunion de sédentaires, qui ne manquent jama s de regagner la ferme voisine à l'Leure de la d stribution des grains aux volailles.

Fin octobre, début de novembre, la population s'augmente des preniers contingents de migrateurs que l'on rencontre en plem champ, au contraire des indigènes qui se tiennent au voisinage des habitations. Ils sont surtout composés de males dont les bandes ne se dissémment pas, sépurnent peu et disparaissent bientôt. Ces málics ne sont que des migrateurs pour la région bas-bretonne. L'effectil des femelles augmente au contraire de jour en our au point de fournit très rapidement la densité presque entière des bandes hiverhales. La migration affecte également les obseaux nés dans le pays, suivant leur âge et peut-être lent sexe. Les mûles ayant mehê (baguage et observations le prouvent surement: sont sedentaires. Nous n'avons pas la même assurance pour leurs femelles, mais nous nelsons cependant qu'une partie, sinon la totalité, est aussi fidèle au terroir. Il n'en va pas de même pour les jeunes des deux sexes qui eux doivent survre le mouvement migrateur. Les jeunes males disparaissent avec les passages des , ales migrateurs. L'effectif male ne se compose plus alors que des individus qui ont niché, et, les quelques spéciments perdus dans les bandes de femelles ne sont que des oiseaux qui n'ont pu saivre, pour des raisons ; iconnues, le mouvement vers le Sud ou bien des sédentaires momentanément attirés à proximité le leur canton .ement. L association des jeunes femelles au mouvement de passare (car toutes les bandes de femelles migratrices ne sont pas constituées par des hivernantes) est beaucoup moins nette du fait des arrivées de jour en jour plus nombreuses qui ne permettent pas des comparaisons aussi précises que pour les mâles. On pourrant croire que les femelles se dispersent erratiquement à travers le pays, mais il est plus logique de penser qu'elles le juittent tout simplement. Le retour du printenjes fait apparaître ce départ avec plus de clarté, alors qu'à l'autonine l'observation la plus sérieuse demeure impuissante à en marquer e mament.

Le comportement des sédentaires et des hivernants n'est pas identique durant la période de leurs vies mélangées sur les mêmes territoires. Les mâles bretons et les fei ielles presunées teiles ne quittent guère les alentours de leurs cartonnements printaniers. On les voit attaché aux henx habités et à leurs abords où ils trouvent une nourriture facile en compagnie des Moineaux et des Bruants punes, se nouri ssant surtout dans les cours de ferme, sur les fumiers, les crottins, les meules de paille, prélevant leur part de la nourraure des volailles, mais ne dédaimant pas les excursions aux champs, surtout en période d'emblavures, où ils retrouvent les bandes de femelies luvernantes dont quelques-unes les accompagnent au 10tour et prennent par la suite les mêmes habitudes qu'enx. Ainsi le petit novau sédentaire s'augniente provisoirement, en cette période, d'éléments étrangers, Fidèles à leurs cantonnements, les sédentaires le sont aussi à 'eurs abus nocturnes, toujours proches des bâtiments : un Lierre épais entourant un arbre ou tapissant un mur, un If, une haie, un bosquet touffu d'arbustes.

Les hiveinants, au contraire, vivent en plein champ et suivent les différentes phases culturales, fréquentant d'abord les veux chaumes tardivement retournés, les trèfles, les arrachages de betteraves, les labours, puis les emblavures sur lesquelles leurs bandes réunies font d'importants dégâts. Le clamp aux convenances requises une fois découvert, est assidiment fréquenté et aussi longten, pe qu'il fountra une pitance généreuse; ainsi la vie journalère s'écoule du sol au faite des talus où, à la mondre alerte, toute la bande se poss. Contrairement aux sédentaires, les hivernants gagnent landes, bois ou faillis son maximum pendant la période des semis et des déplacements régionaux se produisent alors suivant l'ordre des

semailles. Dans le courant de janvier la densité des oiseaux diminue. Ce premier exode de l'effectif des femielles ne doit pas se rattacher directement à la migration de retour et ne doit être qu'un nouveau mouvement régional inverse, dispersant les oiseaux sur de plus grandes surfaces, leur agglomération n'étant plus possible sur un inflieu vital appauvri que l'hou me avait momentanément rendu généreux.

Du 1º au 15 février (1) des bandes de n.âles venant du sud réapparassent, tandis qu'aux femelles sédentaires se jougnent quelques individus qui se fixeront dans la localité. Nous les considérons comme les jeanes mâles bretons, retour de voyage. Les bandes de mâles étrangers marquent par co.ître une grande cohésion, se fixent surtout aux abords des bois, fréquentant plus particulièrement les desous des futaies pures (2). Cette remontée des mâles est moins préc-pitée qu'au passage d'autonne; les bandes ne sentiblent pas pressées, et séjournent au moins une quinzanne de jours avant de pousser plus loin.

Il est remarquable aussi de constater que la mue ruptures. Elle ntéresse les franges fauves des planes nores du front et des plumes grises de la tête, l'intensité du rouge des joues, de la gorge, de la poutrine et des flanes, ainsi que les taches blanches des alles, au point qu'il est extrémement facile de différencier in natura, en dehors de leurs con.portements spéciaux, les nales de passage au plunage terne des mâles sédentaires au plumage déjà resplendissant.

Le passage des femelles ayant hiverné plus au sud suit celui des mâles, ne coîncide pas avec lui, et le chevauche seulement sar sa fin. Il existe une démarcation très nette entre ces deux mouvements d'autant mieux définis que les femelles hivernantes ont toutes, ou à peu près, quitté déjà le pays et qu'il n'y demeure plus que l'effectif réduit à

<sup>(1)</sup> Il est bien entendu que ces dates ne sont éuoncées que pour face une époque et non pour enfermer les différents mouvements dans des limites rigides de calendrier

<sup>(2)</sup> En 1936, celles de hêtres en particulier, ainsi que les allees d'accès des grandes propriétés, formées généralement d'une quadruule rangée d'arbres de cette espèce.

quelques un tés de vieilles femelles considérées comme sédentaires.

Le passage des femelles s'opère par pet.1s groupes de dix à quinze mativatus alors que les miles sont toujours en bandes nombreuses; il est aussi plus dense et se prolonge plus tardivement le iong de la zone littorale qu'à l'intérieur des terres jusque dans les premiers jours de nairs.

Ce nouvement de retour comporte egalement une aumentation des femelles sédentaires que nous rapportous à l'effectif des jeunes de l'année précédente ayant, comme les geunes mâtes, passé l'inere au delvar- A leur retourelles se dispersent comme eux en petits groupes de quelques individus, que l'on retrouve réunis à certains moments de la pournée, mais tandis que les mâles ne quitent plus l'espace défini de leur cantonnement, les femelles quoque localisées, demeurent encore en état d'erratisme sur un territoire plus étendu. Ce mode d'existence dure peu, les mâles dont les instincts escuels se sont faits sentir ont déjà fixé leur résidence et vont s'employer à sédure une connagne.

De tout l'Inver, le Pinson n'emploie que deux eris, communs aux deux sexes. C'est tout d'abord un cri d'appoet de raille-nent se traduisant par des diup diup... très rarement poussés par des oiseaux branchés, mais làchés toujours dès l'envol et surtout fréquents en dehors de lu pariade.

L'autre cri, qui intéresse tout le cycle annuel de l'existence de l'oiseau est un cri d'émoi, de surprise, de trayeur, de reconnaissance, d'appel aussi, qui s'inscrit par des pinkpink... sonores, répétés et typiques de l'espèce. C'est aussi le motif de base de son « cri de plue».

L'émission du chant, apanage du mâle, débute à la fin de l'hiver. Nous l'avons noté pour la prenière fois le 16 mars en 1935, le 29 février en 1936, le 17 février en 1937. Il semble se déclancher subitement et sans assus. Plus particulièrement en 1935, un nûle que nous avons journellement en observation débuta en chantant par intermittence toute une matinée et continua par la suite avec une fréquence accrue. Un mâle voisin entonra son premier chant le 3 mars et le 8 le chant (taut général.

Celui-ci semble dinimuer de fréquence après l'accouplenient, mais il se fait entendre jusqu'aux premiers jours l'août.

Chicun connaît ce chant agréable qu'il paraît bien difficie de décrire duis toutes ses variantes. Il est énus sur le cantonnement clousi par le mâle, territoire futur de la indification. C'est un centre d'où il gagne de temps à autre le gagnage et où il revient partois accompagné d'une femelle à laquelle il cherche à faire accepter le terrain choisi. Ce mariage dure tant que le couple n'est pas définitivement formé. An début la femelle ne fait que le courtes apparitions qui deviennent plus fréquentes et so prolongent par la suite.

La presence de la femelle déclanche chez le mâie le cu du rut (1) série de rue cue cue... (ou rhâc somues, au rythme monotone, entendus la première fois le 23 mars et 1835, le 8 mars en 1936, le 13 mars en 1937. Ces séries de out se terminent parfois sur une note en rie ou par par des séries de pink. C'est aussi par ce cri que le mâie invite su fen.elle à sortir du nid lorsqu'elle couve.

Ces vue sont aussi bien poussés par le Pinson à terre branché, alors que les osseaux cherchent de conserve leur nourriture sur le sol ou que le mâle perché à proxinuté fait entendre ces cris sans discontinuer et sans pour ainsi dire changer de place ni de position.

Le mâle émet ansai des tvri tsri... (un peu Mésange à longue queue), en d'émoi sexuel plus souvent répété à l'approche de la copulation.

Ne rattachent aussi à la période des amours des taié... très doux qui débuent à peu près au moment de l'émission des premiers pur. Nous l'avons plus particulièrement entendu pouser par des mâles se déplaçant dans le sens des branches, la tête rentrée dans les épaules, la queue abaissée et le profil en arc.

<sup>(1)</sup> Douton raticaler à cette période d'excitation les petits vois curcilaires faits à peu près dans un plau hornontail qu'opher l'oiseau, lequel quittant son perchoir, comme pour fondre sur une prote, y reviout à la manière des Poulliest C e voi très spécial, toujours circulaire, ne marçuant aneun temps d'arrêt, effectué seulement par les milles, représente plotés une phase de cette période, un voi suptial, mieux qu'une chasse réelle d'une prote que nous n'avons jamais anerene.

Nous signalerons aussu pour l'avoir entendu une fois 27 avrill, un mâle émettant des piéu ttrès Moineau domesti, pe, dans les mêmes conditions que les tue et qui durèrent un bon moment, précédant des séries successaves de nuc.

Durant la période de l'accouplement les mâles se montrent agressifs v.s à vis de leurs congérères qui s'aventurent sur leur cantonnements, mais par contre. Is ne le sont plus du tout lorsque, la faim aidant, ils les retrouvent dans un champ voisin.

Dès l'instant où les couples sont formés le cantonnement paraît se réduire. Les réactions entre oissanx ne se produisent plus que dans un rayon restreint, autorisant l'installation de couples à proximité les uns des autres.

Dans un verger nous avons trouvé trois nids, les deux preunters à moins de vingt mêtres et le troisième à quarante mêtres du second. Dans une allée de vieux ormes et d'érables (Acer pseudo-platanus et platanoides) longue de plus d'un kilomètre, les couples s'installent chaque année à une centaine de mêtres les uns des autres.

De la mi-février à la mi-mars le l'inson (1) onère une inne du petit plimage qui paraît en partie procéder par chute des vieilles plumes pour certaines ptérylies et par abrasion pour d'autres. Les plumes muent par remplacement intéressent les ptérylies dorsales, pectorales et ventrales, mais ne muent sans doute pas toutes entièrement. Nous possédons deux spécimens du 25 février en mue à la dorsale, tandis que mue entièrement des pectorales, du bas de la dorsale et des rémiges tertiaires droites un spécimen du 9 mars; un autre du 17 a quelques plumes muant à la base de la ptérvlie pectorale. Par contre les plumes de la tache frontale noire, les plumes grises de la tête, les convertures alaires à parties blanches muent ruptilement par abrasion de leur extrémités fauves ou jaune-verdâtre et les rouges des dessous doivent obtenir leur intensité de coloris par ce même effet ruptile. Cette mue est lente et se prolonge pour certains mâles jusqu'au début de mai, alors que d'autres ont déjà mué dans la première quinzame de mars. Le bec subit aussi à ce mo-

<sup>(1)</sup> Nous ne nous sommes occupés que des mâles

ment une variation de conleur, d'une teinte corne en hiver, 11 passe à un gris bleu d'acrer dès le début de mars et continue encore à foncer par la suite, la mandibule supérieure se co.orant avant l'inférieure.

Les testicules entrent en crossance au début de février. Dès le début de mars, ils peuvent attendre 3 millimètres grand damètre du testicule gauche, et obtiennent dans les premiers jours de mai leur maturité excuelle avec 9 à 10 millimètres de damètre. Ils sont de couleur crème passant au jaune-crème on au crème-brunâtre à leur compiet développement.

Hornas les parties entièrement dé-La nidification. nudées du pays, le Pinson niche partout où il y a des arbres et ne paraît marquer aucune préférence spéciale pour les essences. Toutefois les Hêtres, Frênes et tous les arbres à écorce hase, peu susceptibles de se recouvrir de mousse, de lichen ou de lierre sont délaissés au profit des espèces à écorce rude ou des vieux arbres couverts de leurs parasites végétaux. Les vergers aux Ponumiers moussus sont en ce sens des formations recherchées. Tantôt le nid sera édifié dans le godet formé par quelques brindilles. sur la branche elle-même ou à l'aisselle de quelques ran.eaux : parfois contre le tronc à l'enfourchure d'une branche ou accroché dans le herre qui le garnit. Il est posé sur les branches horizontales des Sanins, tandis que sur les Pins les enfourchures sont préférées. Parfois nous l'avons trouvé dans des ajones couronnant un talus ou dans un roncier, alors que, tout proches, des arbres offraient un emplacement plus normal. Une fois un couple etablit son nid dans la vigne pal sée d'une serre dans laquelle les oiseaux s'introduisaient par l'ouverture d'un carreau brisé.

Le nid est bien souvent peu dissimulé, cependant il passe fredement insperçu, son minétisme avec le support étant en général particulièrement accentué. Chacun connût son aspect: joli berceau de mousse parsemée de lichens et retenu à la branche par des fils d'araignées.

La texture de tous les mis est, à peu de choses près, identique. C'est un tissu assez lâche, dans lequel revient le plus souvent des fibres d'écorce et des parties soches de Graminées, moins souvent des radicelles, parfois quelques crus. Nous avons observé de courts brins de paille et de tiges d'Érac, de feuilles de Graminées et trouvé incorpoxé un capitule de Cirse, une feuille Mendha, deux feuilles Rubus. un brin de fil, deux de laine, emp petits morceaux de paper bavard. Il est recouvert extérieurement d'une couche continue de mousse entremèlée de Lichens du genre Cladonna qu'agglomèrent ensemble des fils d'araignées. Parfois sa surface est aussi parsemée de touffes floconneuses de fils provenant de cocons soyeux du plus cutieux assect.

La coupe est plus ou moins volumineuse suivant les n ds, fortement matelassée parfo.s d'une assise de mousse, de parties de graminées sèches, de plumes, de crins ou de poils, parfo's aussi elle est très réduite mais contient toujours des plumes en plus ou moins grand nombre; le crin tanisse onelanefois entièrement la coupe on bien n'en recouvre que le fond. Les poils sont plus rares. Le Pinson se fixant plus spécialement à proximité des lieux habités, ce sont les plumes de poulets qui sont le plus ordinairement mises à contribution. De tous les mids pesés le polds des deux éléments constitutifs des coupes, plumes et crips. a varié de 2 gr. 3 à 7 gr. 7. Nous n'avons que rarement constaté la présence à l'intérieur des coupes d'autres éléments tels que , brins de laine, aigrette de graines de Composées, poils de Salicinées. Les bords du pid sont parfaitement ourlés et c'est dans cette partie qu'on trouve plus spécialement les radicelles quand il en existe. Bien peu de nids d'oiseaux européens ont ce fini et ce cachet d'élégance.

Le l'inson niche à une hanteur moyenne de 3 à 4 mètres, jamais beaucoup plus, mais exceptionneilement dans les ajoncs et les ronciers nous l'avons trouvé à 1 m. 50 du sol

Pour une quarantaine de nids étudiés, les hauteurs extéreures ont varié de 7 cm. à 10 cm. 5, avec une moyenne de diamètre de 8 centimètres; tandis que les coupes ont accusé des diamètres intérieurs de 43 à 56 millimètres et des profindeurs de 36 à 44 millimètres.

Les poids de ces nids ont des écarts peu sensibles du fait du module toujours à peu près le même et de la légèreté des matériaux employés. Leur moyenne a été de 15 gr. 4, avec un minimum de 11 gr. et un maximum de 17 gr.

La ponte normale est de 4 à 5 œufs 156 % des 11emères pour 44 % des secondes» et a lieu pour la majorité des couples durant la periode approximative da 5 au 10 mai. Pen de couples sont plus précoces et les pontes de a dern-ère semaine d'avil sont en nomber restreint. Cependant un 5 mai nous avons observé un jeune sorti da nid que nourrissaient dépà les parents, ce qui faisait remonter à une date bien antérieure et exceptionnelle la construction du mid et la ponte. Une deux-ème ponte porte pour la la la que ni uillet.

Les oufs ovo-globulaires ont une coquille de coulteur de fond verdâtre allant jusqu'au vert-olive assez toncé, semée de macales peu nombreuses généralement arrond.cs et de tra.ts d'un rouge-brun à bords nougeux qui rendem toujours l'œuf très typique. La couleur de fond de certaines pontes est parfois d'un beau bleu, et celles et fuvent toujours troyvées dans des bois on bosnuets de Conféres.

Les dimensions moyennes de l'œuf de l'emon calculées sur 114 unités nous ent donné 18.6 × 14.2. Le grand dumêtre oscillant entre 17.2 et 20.9 et le petit entre 13.1 et 15.5 (1).

La femelle seule semble s'occuper de la construction du nul, suuvre alors dans tous ses déplacements par le mâle. Il en est de même pour l'imeubation et ce n'est qu'au moment du nourrissage des jeunes que le couple collabore.

Si l'on approche du nid en construction les parents montrent souvent une grands inquéttude oui se traduit par de nombreux pink répétés, situant ainsi approximativement sa place, qu'il devient aisé de répérer.

Le régime. — Il est assez d'ifficile à analyser à cause du décorticage préalable que subissent les graines et de leur mirrellement, à cause aussi de l'ingestion de graines alaticuses ou en germmation qui ne laissent plus que leurs traces v(gétales drins les estomacs

Les insectes broyés donnent également peu de chance pour une détermination précise, l'examen opérant sur de

(1) Moyenne des anteurs: 19,3×14,6.

trop menus débres. Nous n'en avons pu tirer que des indications sommaires et générales.

Les graviers sont représentés en toutes saisons chez tous les individus et sont, en général, nombreux

Dans tous les estomacs examinés, la nourriture végétale c'att composée de graines dont la consommation est presque exclusive jusqu'à la n.i-mars; les insectes n'étant représentés qu'exceptionnellement durant cetle période : un petit Coléopière le 30 décembre; cinq petites lavres de Mucides et dix petites Tipules et débris dans deux estonacs du 29 janvier (spécimens capturés sur un tax de fumer de ferme); une fourn, ile 16 ,évrie; huit très petites lavres et deux Coléopières le 22 février; un Diptère, une aragnée le 8 mars; un Coléopière le 9 n.ars. Par la suite la consommation des insectes devient plus importante et finit par se généraleser chez tous les individus à mesure qu'approche la nidification, ce qui n'empéche pas l'ingestion des graînes qui d'innine alors mais reste toujours l'approparaties.

Les grames folles broyées et rarement pourvues de leur (picarpe ne permettent pas d'indications born précises. Toute-fois nous avons reconnu des Crucifères. Légumineuses, Plautaginées, Polygonées et Graminées, ainsi que des pépins de poinnes espécimen capturé sur un tas de marol et débris de faines 3 février et 29 mars).

Ces quelques reconnaissances sont insignifiantes pour faire ressortir une appétance spéciale de l'oiseau et servir de con-paraison avec la consommation des céréales, dont les graines ne passent jamais maperçues parcequ'elles sont grosses et facilement reconnaissables même en leurs débris. ('ette consonimation a lieu également durant toute l'année. Les céréales figurent en delors de la période des semailles du fait des habitudes de l'oiseau, les sédentaires vivant surtout autour des habitations et des fermes. Les crottins, fumiers, paulers, leur en fournissent beaucoup. L'heure de la distribution de graines aux volailles n'est pas oubliée par les Pinsons : quatre oiscaux capturés à ce moment (17 janvier) ont donné : Jabot . 23 grains de blé et ouelones débris: 35 grains: 12 grains: 13 grains et res pectivement. Estoniac : téguments, débris et 7 grains ; 9 grains et téguments; débris et 12 grains; 7 grains.

Par ailleurs nous atons noté singt-deux fois, sur cinplantic-cinq inventaires, la présence de grains de ble, orge on avoine de novembre à juin, saits que nous ayunsenti un ralentissea ent de cutte consomination même pendant la partiade et la nidification, alois que les oisseaux sont occupés à des soins plus absorbants et sont en général aussituis élournée de leurs résidences habituelles.

La partie animale du régune parait négligeable jusqu'à la mi-avril bien qu'en augmentation à partir de la mimars. Par la suite elle est régulière poir tous les oiseaux, mais laisse toutefois encore une large place aux graines.

Au printemps, les P.nsons font quelques dégâts aux nourgeons de ponniniers anns qu'aux fieurs épanouses, dont ils coupent les styles pour attendre l'ovaire (nat-les de bourgeons de Pon.miers en nombre, 14 avril et 20 mai; potites écailles de bourgeons 26 avril; quatre bourgeons hêtre? 20 p. nati.

Nous ne croyons pas qu'il fa.lle attacher trop d'anportance à la consomnation des céréalies hois des périodes d'emblauvres, la plupart étant des graines perdues provenant de voirie. Beaucoup plus grande est la nocavité des bandes de migrateurs hivernaux qui s'abattent sur les semis er: faisant des prélèvements qu'il est parfois nécessaire de remplacer. Dans ce pillage les sédentaires ont leur part et en augmentent l'importance; par contre la population réduite aux indugènes et disséminée au moment des semis de printemps n'a qu'une action insignifiante sur l'avenir des récoltes.

(A suivre).

# CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES OISEAUX DU GABON MÉRIDIONAL

Region du Fernan Vaz et de la N'Gounie;

(Fin)

### par A-R. MACLATCHY

#### CHCHLI

### MUSOPHAGIDÆ

Cerythæola cristata (Vieill.). — Touraco géant. Bap. -M' Bouloukoko; Its. Mongouangou. L. I. Fernan-Vaz, Bongo, Mouila, Divenié, Miniongo, M'Bigou.

Oseau bruyant et familier de la forêt, le Touraco ne s'élagne guère des zones cultivées riches en patasoliers; lest frand de leurs fruits. Dès le matin la se rend dans les peuplements par groupes du 8 ou 10 têtes et rentre dans le sous bois aux heures chaudes; il reparait vers 4 heures de l'aurès-midd, iusuu' au concher du solid.

An 'no ndre niouven.ent anormal dans la brousse, il far. entendre son « Ko ko ko... » retentissant et s'envole à grand brutt sans cesser ses clameurs à réveiller la forêt silenceuse. L'homme n'est pas seul à provoquer cet énoi bruyant, mais aussi les gros ann.aux. Eléphants, Buffies. Gor.lles. Cette indication est parfois précieuse dans la poir-suite du gros gibier que l'on ne peut situer à la vue en forêt. Aux abords des villages il fait office de sentinelle vigiliante en signalant l'arrivée des étrangers; c'est un spectacle très consque que celu des indigènes sortant des cases pour s'enquérir, «u cri du M'Bouloukoko sur la biste. Je me souviens touiours du désessoig d'un chef de

tillage où je venais de faer un Touraco, m'affirmant que j'avais suppainté la sentinelle, et que le travail s'en ressentirait cettainement, l'arrivée des gardes n'étant plus signalée

Son cri est souvent précédé d'une clameur sourde, gutturale et espacée « Kooro Kooro...» qu'il émet avant de pousser son clamonnant et rapide « Ko; ko ko ko... ».

Il descend à terre aux abords des ruisseaux pour manger, n. ont affirmé les indigènes, la mousse verdatre qui nau lans les caux croupies. Je suppose qu'il va sin.piement boire; mais quo,qu'il en soit, les noirs mettent à profit cette hab.tude pour tendre des pièges à détente aux abreuvoirs et en capturer un grand nombre; il en estiment fort la chair.

Marche et Compiègne signalent Schizons cristatus, que je suppose être le mênse que Corythwola.

Turacus macrorhynchus Verreauxi (Schleg). Touraco de Verreaux. Bap.=Couga. L. I. Mouila, Mimongo. M'Bigon.

L'observation de Bates relative à la raréfaction du Tourace de Verreaux, au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la région cétière, n'est certainement pas valsible pour Miniongo, où il est fost commun et unique représentant du genre Turacus.

Il ne se réunit pas en groupe comme le précédent, mais par couple. Il vit dans les brousses basses et sombres, et e paraît pas affectionner outre nessure les peuplements de parasoliers, comme le fait Corythœola. Le bruit qu'il fait eu sautant de branche en branche n'a souvent fait crorre à la piésence d'un oiseau plus volumineux, parfois même à celle d'un Singe. Seul l'éctair pourpre de ses uiles trahit son passage dan l'obscurité du sous bois. Il émet deux cris, l'un rauque, sourd et gottural; l'autre

est un « kolo kolo... » légèren.ent semblable en tonalité à celui du Touraco géant, mais plus faible.

Marche et Compiègne signalent les espèces T. persa, T. erythrolophus, T. meriani (= « T. verreauxi »).

### $H_* = CUCULID.E$

Centrajus Anselli (Sharpe... Concal du Gabon, Bap. - Mougougou, L. I. Mouda, Mimongo.

J'ai obtenu deux spécimens de Concal en forét de Mimongo, l'un à Ivouta, l'autre à l'kembele, deux villages situés très lo.n l'un de l'autre, au sacl et au nord de la suo division. Chacun des oiseaux fut tué dans les bicusses basses avosimant les cases.

Ils sont très communs en savanes de la N'Gounié, et se tiennent en bordure des couverts, dans ces zônes mal définats mi-savanes mi prousses riches en « fic is » de toutes sortes.

Leur cr. est un « gou gou gou... » décroissant dont le nom bapounou veut être une onomatonée.

Le C. monuchus occidentalis doit exister concurrement avec C. Anselli, mais je ne saurais l'affirmer mason des difficulté- de différencier des osseux aussi semblables saus les avoir en main. Je n'ai malheureusement pu me procurer d'exemplaires pour vérifier mes hypothèses.

Marche et Compiègne signalent C. Monachus et C. Fransciei?

Ceuthmechares æreus æreus (Vieill.). — (oncou à bec jaune. Bap = Moumbounboulou. L. I. Mimongo, Mouila.

(e coucou est certainement plus souvent entendu que vu. Je ne l'au rencontré qu'en deux occasions;; sur la paste d'accès du poste de Mimongo et en hordure de piste du village Mouda. Ils se tenaient dans la jungle de 4° ou 5° année, au milien d'un lacis de lianes, d'Îrerbes tranchantes et de menus arbutese. Là semble d'ailleurs tre son habitat préféré car souvent son cri y rententit. C'est également celui du Xetus, que cet oiseau escorterait, d'après Bates.

Clamator cafer (Litch.). — Coucou de Cafrerie. Bap ~ Todji L. I. Mimongo (en forêt).

Je ne connais cet oiseau que par un spécimen apporté par mon chasseur indigène et tué aux environs du poste

de Mimongo. J ignore totalement ses habitudes ne l'ayant iamais rencontré.

Pachycoccyx validus validus (Reach.). Coucou à gios Bap. - Moucoucoucou. L. I. Mimongo.

Un jeune au nid me fut porté par les indigènes et je ne crois pas m'être trompé dans mon identification, la livrée mouchetée blanc et noir et les dimensions du bec ne prêtant guère à confusion. Il doit être fort raie.

Signalé par Bannerman au Gabon où il fut découvert

par Du Chaillu.

Chrysococcyx cupreus intermedius (Hart.). En.eraude, Bap. Moudiodio, L. I. Mimongo; Mouila.

Ce splendide oiseau aux tons chauds et métalliques, est l'un des plus fréquemment entendus dans la brousse, au point d'en devenir obsédant. J'en ai obtenu quelques exemplaires à Min.ongo à diverses dates : le 15 11 34 à Magounga, un jeune qui se tenait sur un arbuste bas derrière les cases du village, presque au ras du sol; le 17-11-34 au village N'Guingia, une femelle qui vint se poser silencieusement sur un atanga (Pachylobus But tucri), derrière les habitations, la seule jamais obtenue; le 26-11-34, de nouveau à Magounga, un autre jeune; il avait le ventre encore moucheté de barres vertes, moins cependant que celui tué à ce même village le 15 du même mois. Il n'était guère loin de la livrée d'adulte; enfin, en décembre 1984, un dernier exemplaire au poste de Mimongo.

Dès le début de février son chant cesse dans la brousse. Reste-t-il silencieux ou est-il coutumier d'une migration saisonnière? Je pencherais plutôt pour cette hynothèse.

J'ai de nouveau entendu son cri le 26-9-34 au village Nianga-Noubibou; il passerait donc la totalité de la saison

sèche hors de la région.

L'un des mâles tuć à Magounga chantait posé à la come d'un grand arbre dénudé. Il interrompait parfois son chant pour voleter autour de son perchoir et capturer des termites volant qu'une pluie récente venait de faire éclore.

Son cri est pur et cristallin, comme celui du Loriot; il consiste en trois notes cadencées: « tiu-tiu tiu » la première détachée des deux autres par un intervalle d'une demi seconde environ.

Les mesures des spécimens obtenus variaient :

 ${\it O}^{\prime}$ aile 103 à 107, queue 90 à 104, tarses 17 à 17,5, bec 17.

 Q alle 101 à 107, queue 73 à 104, tarses 16 à 17,5, bec 16,5.

Signalé par Marche et Compiègne, Bannerman et Sclater.

Lampromorpha caprius (Bodd.1. — Coneou didric. Bap. — Moudiodio. L. I. Mouila, Miniongo.

Comme le précédent, cet oiseau semble faire son apparition vers novembre pour repartir en mars; son arrivée coincide, disent les indigènes, avec l'époque où le n.ais commence à graîner; tie calendrier indigène est basé sur les divers stades des cultures; manioc, bananes, arachides, patates, ignames, etc.)

Votci les diverses dates auxquelles je l'ai obtemu à Mimongo le 25-12-34, le 2-1-35, et le 23-1-35; ce dérnier était un jeune mâle dont la tache blanche du front était à peune perceptible, un autre spécimen, probablement jeune, portait une moustache vert sombre métallique et non pas noire.

L'habitude qu'a cet oiseau de déposer ses œufs dans les nids de Tisserins est bien connue des indigènes Rapounou qui ont créé une chanson à l'imitation de son cri :

Be-Bedaga Be-Bepeperini,

signifiant: « tu es un voleur, tu trembles ». Dite à la cadence voulue cette onomatopée est un imitation de cri de l'oiseau. D'autres donnent une variante: « Be-daga Be-Cessilini »; sens: « Tu voles, nous te voyons ».

Avant de prendre son vol, l'oiseau oscille du chef de drotte à gauche d'un au inquiet, semblable comme dit la chanson, à un voleur qui regarderait hâturement autour de lui si personne n'observe sa fuite. L'une de mes victimes se tenait sur un paimer du poste à côté d'un Merle métalhique (Ongrhoqnathus fulqidus) qu'il réussu

à chasser de l'arbre; il le poursuivit quel jues mêtres, pu.s, revint se brancher sur son observatoire.

Le Didric m'a semblé se tenir beaucoup plus près du sol que le précédent.

Mesures: of ade 112 à 115, queue 81 à 83, tarse 17, hec 17.5 à 18.

Marche et Compiègne signalent aussi « Lamprococcyx Khaast ».

#### TROGONES

Apaloderma æquatoriale (Sharpe). — Conronco.1 à jones nues jaunes. I., I. Mimongo.

J'ai poursuiv, cet oiseau vainement pendant deux ans de séjoir à Minongo, sans jouvoir l'atteindre une seale fois malgré son abordance, il semble se joure de son poursuivint, devant lequel il s'enfuit par petits vois d'une centaine de n.èrres, Certa.us n. ont ainsi aumené de remisen remise fort loin dans la foiét, Je finissais par n.e lasser de la poursuite de cet oiseau fantône dont le naturel solitaire et farouche est en parfaite harmonie avec les forêts sombres où it se compla.t.

Son cri ne retentif guère qu'au ras du sol, et il ne n.e. somble pas se brancher sur les arbres élevés. Je l'ai entendu surtoit en grande forêt, très rarement dans les brousses de plantations.

Le cri du t'ouroucou est l'un des plus caractéristiques de la brousse; c'est une sorte de plainte mélancoluque, un e Ho ho ho... » que l'on peut innter assez fidèlement par un siffement en toralité d'erroissante. De loin, il peut être confondu avec le chant du Lophoceros canutrie, mais l'erreur n'est permise qu'à distance, car de près la plainte du Couroucou ne saurait prêter à confusion.

Ce sanglot mostalgique, venant du fond de la forêt, est l'un des cris les plus émouvants de la brousse, que ne peut manquer de gonter l'amoureux de la nature.

Apaloderma narina subsp.? — Couroucou à joues vertes. L. I. Mimongo.

Il m'est impossible de désigner la sous-espèce à laquelle appartient ce Couroucou, en raison des différences qu'il présente avec 1. n. brachgurum, celui dont il se rapproche le plus. Je ne saurais d'ailleurs mueux faire que de enter la lettre que n. écrivit M. Berhoz à ce sujet:

« Le Couroucoi, est un spécimen furt intéressant dont vois avez d'auleurs purfaitement saisi les caractères out le différencient de toutes les formes d'Apalodorma usonic, décrites, ce sont les convertures des ailes uniformes et non vermiculées de blanc... par auleurs cet oiseau présente tous les caractères de A. narma brachyurum et non de .t. a anatoriale. Chapin spécific une chez .t. a anatorrale les deux plaques dénudées sous oculaires, qui chez A. Lrachytrum (et chez votre spérimen) sont séparées par une mince bande emplumée, sont un contraire réunies en une seule et colorées en jaune. Donc d'après Chapin il s'agirait bien d'un individu très voisin de 1. narina Leachmann femelle... Chez les Couroucous en général. les caractères de vermiculation sont moins bien définis chez les femelles que chez les mâles, mais aucun des trois spécimens femelles de A. narina de nos collections ne présente une oblitération presque complète de ces vertuculations comme le vôtre ».

Cet oiseau lut tué entre les villages Mitingou et Mikinbou, dans une brousse marécageuse à parasoliers; à mon passage, il s'enleva au ras du sol, en bordure de la piste, et se brancha sur un parasolier où je pus l'abattre.

J'ai également rencontré deux autres spécimens juchés sur de grands arbres en forêt de haute futaie. Tous deux émettaient leur chant hab.tuel : coco-coco... qui se transforma en cris perçants et discordants lorsque je fis secoter les hautes pendantes pour faire envoler les oiseaux ; io n'y réussi d'ailleurs pas.

D'après ces quelques rencontres et le cri parfois entendu, il m'a paru que ce ( ouroncou se tenait moins confiné au ras du sol que le précédent,

### STRIGES

Strix woodfordi suchalis (Sl.arpe). — Hulotte africaine, Bap, = Ibidou ou Ifourou. L. I. Mimongo.

La Hulotte est certainement le nocturne le plus répandu

ou du moins celui dont le cri retentit le plus souvent aux alentours des lieux habités. Néammoins je ne pus me procurer qu'un seul exemplaire, que je tuai à proximité de mu case, au poste de Mimongo. Il était venu se poser, à 10 heures du soir, sur un jetit atanga et poussait son hululement qui me permit de le situer; je l'abatus en mi éclairant d'une torche électrique.

Il est neu farouche la nuit et ne s'envole pas facilement maloré la proximité des humains. J'en eus la preuve un soir, au village Etougui (Mimongo), quand l'un d'eux vint hulu.er sur un palmier, à dix mètres de ma case; le concert persista une heure durant malgré les hurlements des indigènes qui cherchaient à l'éloigner un peu pour ma tranquillité, beaucoup pour la leur. Car la croyance locale veut que l'oiseau donne la gale aux habitants des cases sur lesquelles il vient de se poser, surtout aux enfants; chaque oiseau appartient à un sorcier chez qui il se réfugie le jour : à la nuit tombée, il va dans les villages porter les maladies aux familles que lui indique son propriétaire. Cette superstition est tellement ancrée dans l'esprit des indigènes que l'interprète Mombo, vieux serviteur nourtant évolué, n'hésitait pas à venir me réveiller à minuit nour tuer un « Ibidou » juché sur sa case, tant il était persuadé que toute espèce de maladies de peau allaient fondre sur sa famille. Je suppose que cette réputation de « gettatura » faite à la Hulotte est due à l'aspect de ses paupières bordées de rouge, tel un œil atteint de blépharite et à son duvet abondant qui se détache au moindre contact et couvre celui qui le manipule d'une poussière blanchâtre.

Bannerman indique que les spécimens recueillis dans la forêt du Gabon sont trop nombreux pour être énun.érés. Signalé par Marche et Compiègne.

Bube poensis poensis (Fraser). — Grand Duc à aigrettes, Bap. = Ibidou assang = Ifourou, I., I. Mimongo.

Je ne connais cet oiseau que par un jeune en capituité capturé par les indigènes. Les aigrettes étaient à peine distinctes, la couronne, la face et la nuque blanchâtres barrées de brun, le dos et les ailes chamois très pâle, le disque facial à peine distinct, les peupières gras-bleu. Il avait des yeux magnifiques, brun sombre et veloutés, bordés de cils unmenses.

Son naturel était fénore, et il tua un de ses semblables, caphí comn.e lui, dont il dévora la tête; son courage état tel qu'il cl.aquait du bec avec provocation dès qu'appa raissait son voisin, l'Aigle couronné. I. réussit un jour à pénétrer dans la cage du grand Rapace pour lui livie combat. Le résultat ne se fit d'ailleurs pas attendre et en quelques secondes les serres redoutables de l'Aigle l'occirent sans plus de façons.

Mon captif dévorait viande d'antilope, de sanglier, roules, oiseaux, rats, tout en marquant une préférence pour ces deux dermères proies.

Bannerman signale un spécimen recueilli sur le Haut-Ogooué.

#### CAPRIMITEGE

Scotornis climacurus (Vieill.). Enpoulevent à longue queue. Bap. — Guebomolo L. I. Monda, Divenié, Fernan-Vaz.

Localisé à peu près exclusivement dans les savanes, l'Engoulevent à longue queue m'a paru résider au Gabon de décembre à avr.l pendant la salson des pluies.

Fort commun à la côte et dans les savanes de la N'Gounié, où je l'ai rencontré en grand nombre, il semble ne pénétrer qu'accidentellement en forêt, où je crois l'avoir entendu une ou deux fois.

Dès la tombée de la muit, il s'approche des pistes qu'il paraît affectionner surtout au crépuscule; il effectue des vols courts, au ras du sol au devant de celui qui le dérange; on pent annsi le faire relever plusieurs fois sur la piste avant qu'il ne s'en écarte.

L'appellation bapounou « Guebololo » est une onomatopée assez fidèle de son cri.

J'at obtenu un jeune en mars 1934 au poste de Mouila; je ne saurais affirmer qu'il appartenait à la sous-espèce S. c. climacurus ou S. c. sclateri.

Marche et Comiègne signalent au Fernan-Vaz . Scotornis longicandus et Caprimulaus fulviventris.

Cosmetornis vexillarius (fould). Encoulevent porteétendard. Bap. Monvidji, L. I. poste de Monila.

Le 1" septembre 1933, je fus appelé par le gérant de la S. II (), coar your ce curieux oiseau qui passait nu dessus des cases vers 5 h. 30 cu C he ires du son. Il volait sur un tet t marrot vois n'et revenut sur les habitations, exéentant ce chen i mécan quen ent en conservant la mêu e agne de vol. Ses deux longues phances flottantes avacent considérablement intrigué les indicènes, qui contenplaient avec stupeur l'étrange oiseau. Cet étounement est in signe certain de sa raieté. Mais son passage ne doit pas être accidentel, car mon nisteur bapoupou put me date le nom vernaculaire.

#### CYPSELI

Cypsiurus parvus brachypterus (Reich.). - Martinet des palmiers de l'O. A. Bap. = N'Delengue, L. I. Mimongo, Mouda, Divenić, Fernan-Vaz,

Cette forme de Martinet est très commune aux abords des Leux habités et découverts de la forêt, vi.lages ou nostes, où les palmiers Elaeis surgissent libres de toute végétation environnante.

(es oise ux évoluent avec une rapidité prodigieuse à hauteur d'arbre en poussant parfois des cris aigres semblibles à ceux du Martinet noir du midi de la France, mais plus fables. Le vol de ce Martinet filiforme est irréguher au possible , tanguant de droite à gauche, il interrompt brusquement sa ligne de vol par un crochet ou un plongeon, pour repartir de plus belle dans la direction primitive. Il est sédentaire dans la forêt et aux abords; je ne l'ai pas observé en savane.

Chætura Sabini (J.-E. Grav). - Martinet épineux de Sabine. Bap. = et Assang = N'Delengue. L. I. Mimongo.

J'obtins un exemplaire le 21-1-35 au village Eyo-Nioye, sis au nord-ouest de Mimongo. Il volait de concert avec Chatura Cassini et Psalidoprocne nitens.

Il est assez facile de le confondre avec C. Cassini malgré

les différences de taille; je crois cependant l'avoir rencontré un neu partout dans la subdivision, unas localisé.

Son vol est très rapide, mais moins prégulier que celui du précédent : il évolue également à plus grande houteur.

Sclater signale la sous-espère C. S. oquivensis, non retenue par Bannern, an qui juge mutile cette classification basée sun pement sur des différences de mesures.

Chætura Cassini (P. Sclater). — Martinet épineux à ventre blanc. Bap. — N'Delengue. L. I. Mimongo.

Ce Martinet m'a parii, comme le précédent, localisé ça et là dans la subdivision de Manongo. Je l'au suitout observé au dessuis des lieux liabités, rarement sur la brousse. Quelques-uns faisiéent de rapides apparitions audessuis du poste de Mimorgo, pius dispardis-auent aussilót. Il étuit assez sonvent mélangé avec C. Subini, avec qui il évoluait de concert, à plus grande altitude que Cypsiurus.

J'obtins un spécimen au-dessus du village Kembele où Il est fort commun.

Bien qu'il soit diffic le de chiffrer leur nombre à travers les arabesques qu'ils tracent dans le ciel, je crois que les vois locaisés sur les villages ne dépassen pas une vingtame on une trentaine d'indavidus. Its font de longs circuits sur la brousse à grande hanteur, disparaissant parfois quelques minutes, puis reviennent explorer le dessus des habitutions pour repartir dans une nouvelle direction. Ils s'abaissent raient-ent à portée de fusal, aussi n'est il pas facile de se moçurer des suécimens pour l'identification.

Signalé par Banterman sur la rivière Camma (probablement la lagune de Sette-Can.ma).

### COLII

Celius striatus nigricellis (Vieill.). Coliou rayé du Congo, Bap. = Tsidgi. L. I. Mimongo, Mouila.

J'ai rencontré le Coliou rayé en de nombreux points de la forêt, mais toujours à proximité des heux cultivés. Je m'en procurai divers spécimens, en particuler : la 30-5-34, à Igouma (Moujia), dans une ancienne plantation sur une branche moite à un mètre du sol; il était en conpagnie de MA autres individus alignés côte à côte; le 18/135. à Mittingou (Mimongo), dans une clairière, sur un petit parasolier et à quelques nièties de la case de passage; le 17-2-36, à N'Dingui (Mimongo), coujours noi loin du village, deux spécimens sur une compagnie d'une dizaine d'oiseaux branchés sur un petit arbuste. Ils avaient déployé leurs ailes pour les exposer à l'air et les sécher d'une pulie nocturne.

Plusieurs couples avaient élu donnicle dans un petimassif non loin du village Noumbo; ils se posaient sur les palmiers de l'agglomération sans souri de la proximité des humains. J'en vis également quelques couples au poste de Mouila non loin de l'hôpital indigène.

Cet oiseau m'a paru avoir sens.blement le même l'abitat que l'Euplertes hord-acea, en la compagnie diaquel je l'ai souvent rencontié. J'ai également noté sa présence au milieu d'un groupe d'Inséparables (Agaporrus pullaria).

Les indigénes bapounou prétendent que le Cohou fouille le sol pour déterrer les fruits, d'où son nom « tsidji », « celui qui fouille la terre » Je n'ai pu avoir confirmation de cette prétendue habitude.

Je n'ai jamais rencontré la forme C. castanotus, signalée par Marche et Compiègne et par Bannerman, quoiqu'avec doute par ce dernier. Peut-être est-elle confinée à la côte.

La mutdation des grandes plumes caudales, longues et fragiles, rend souvent impossible le mesurage de la queue.

## CORACIÆ

## MEROPIDÆ

Melittophagus gularis australis (Reich.). — Guêpier noir du Congo. I. I. Mimongo.

Solitaire et silenrieux, cet oiseau se complaît dans les lieux débrous-és d'où émergent des arbres isolés; aussi set-il strictement comfiné aux abords des villages et des plantations où abondent les arbres morts et les trono mutilés; on ne le rencomte jamais en grande forêt. Ses habitudes se rapprochent en cela du Gobe mouche, Artomyras fuliginosa, en compagnie duquel il se tient souvent.

Ses méthodes de chasse s'apparentent d'ailleurs beaucoup à celle des Gobe-mouches; il se tient comme eux, immobile, le cou dans les épaules, pôt à bondir sur un insecte qui passera à proximité de son perchoir, sur leque il viendra se reposer après un court curcut; il est peu farouche, au point de revenir sur le même arbre spiré avoir essuyé un coup de feu. L'un d'eix, suivait un jour mon tipoye d'arbre en arbre et para ssait plutôt curieux qu'effrayé du mouvement que provoquait mon passage.

Il vit solitaire ou par couple.

S.gnalé par Bannerman et Marche et Compiègne.

Melittophagus variegatus variegatus (Vieill.).— Guépier à collier bleu. Bap.—? L. I. Mouda, D.venie, Fernan-Vaz

Je n'ai obtenu qu'un seul spécinien de Guépner à colher bleu, le 13-4-35, à Manguegny, dans une savane à herbes courtes anciennement brûke, ob subsistait encure quelques bouquets clairsemés de graminées desséchées, sur lesquels it se tenait.

Il n'est pas très commun dans les savanes de la N'Gounié, où il vit assez souvent solitaire. Par conte, j'ai. constaté la présence de vols importants au Pernan-Vaz, dans la végétation basse et épaisse qui occupe l'orée de la forêt.

Merops malimbicus (Shaw). — Guêpier rose et gris. Bap. = Ilolo I m'boumba. L. I. Fernan-Vaz, Mouila, Mimongo, Divenié.

Probablement sédentaire au Gabon, le Guépier rose et grus est cependant sujet à des migrations locales; il d.a. parsit vers fin septembre des régions de l'intérieur, où il est de retour courant décembre.

Le 15-12-34, je notais le passage d'un supet isolé sur le poste de Mimongo, suivi de quelques autres les pours suivants, qui devaient former l'avant-garde des bandes migratrices A partir du mois d'avril, il est abondant un peu partout, en savane aussi bien qu'en forte. Je suppose que le départ de septembre à décembre correspond à la pétode de nudification qui s'eflectue sur licéte. En décembre 1929, je rencontrai une importante colouie qui avant mehé sur un banc de sable non lon du poste de Fernan-Vaz. Mon arrivée fit s'envoler les oiseaux qui sortaient de leurs trois comme des rats, littéralement sous mes pieds; ils se ninent à touvioyer sur ma tête en roussant leur cri caractéristique.

Vers la fin de la suson des plaies, dès dix heures di matin, des bandes criviles et nombreuses tourroeint hau dans le crei sus-des-sus des heix qu'elles ont adoptes. La ronde s'effectue presque toujours autour d'un eriodendron on d'un grand arbit mort, où viennent se piser quelques o seaux pendant que d'autres prennent leur vol, dans un vu-et-vient continuel. A midi, le celine renaît avec le tenos.

En avr l 1934, une bande nombreuse venant sauvent, à cette heure, se poser sur le lout de la case de la curconscription à Moula, quelques oiseaux sur les traverses, d'antres à même le chaume formant convert. Une de leuis thatides favorites consistait à s'accroupir, la tête levée et le bec entr'ouvert, comme s'ils haletaient.

Les bandes sont d'importance très variable et vont d'une dizaine à plusieurs centaines de têtes.

Aerops atbicollis atbicollis (Vieill.). — Guép er à gorge blanche. Bap. Thele i m'boun.ba L. I, Mouda, Poungoue.

Cette var.été de Guépier mérite bien son nom vernaculuire: a la helle Hirondelle » (pour les indigènes, Guépiers er H rondelles sont les membres d'une seule et même famille, en raison de la similitude de leur vol).

J'ai obtenu plusieurs exemplaires à diverses dates, potumment:

Le 22.3.34, dans la savane avonsmant le village et le poste de Moulla, je tutais un fuépier f. usant partie d'une bande qui voletait sur la tige des grammées et des petuts arbustes, autour d'un palmier Elacis.

Le 4.7-34, à Poungoué-sur-l'Ofoue, j'en tuais un second à terre, à quelques mètres de la case de passage. Poungoué est un ancien poste à la frontière de Mimongo et Koula-Moutou, dans une région à pet les savanes, perdues çà et là dans la forêt.

Le 10-4/35, à Monyombi, je rencontrais une bande inni,ense qui voletait sur les hautes grammées de la savane, alors à leur taille maxinum; les oiseaux s'accrochaient aux herbes, mais sans s'attarder.

D'après ces dates, il semble que cette espèce effectierate is migration sonsiblement vers la même époque que le Guépue rose. Je ne saurais cependant donner des puécisions sur les dates extrênces d'arrivée et de départ, cur nes observations portent surtoit sur les oisseux de Munongo d'où l'Aerops est absent.

#### II. BUCEROTID,E

Lepheceros fasciatus (Shaw). — Calao longibande. Bap. – Moundzanga. I., I. = Toute la zône forestière.

Le Calao longhande existe dans toutes les régions forestières que j'ai parcourues.

A Minningo, quelques o seaux venaient tous les matins explorer les pulmiers et autres arbres du poste, à heure fixe.

Ce Colao fiiforme et dégin; andé a un vol lent et mal assué, comme celoi d'un débutant; il bat mal diotiement des ailes et doune l'impression rideule d'être emporté par le vent comme une feuille morte. Son cri est d'ailleurs à l'avenant et complète ben l'apparence de faiblesse anémique qu'offre cet oiseau.

Signalé par Marche et Compiègne.

Lephoceros camurus camurus (Cassin). — Calao 1 ygmée à bec rouge. Bap. = Moukekere ass = Mougoungoud. L. I. Mimongo.

J'ai fréquemment entendu ce Calso au cours de mes randomnées dans la brousse, mais je ne l'ai aperqu qu'une fois en fort sombe et marécageuse, sur la piste de Kenbele à Ayoumba. Il était en compagnie de petits oiseaux que je ne pus identifier, ear ils prirent la fuite au coup de feu qui abattu le ('also).

Son eri est un « Kolo kolo... » clair et pur, émis en tonalité décroissante qui donne l'impression que le chant est emporté par le vent.

Signalé par Marche et Compiègne à Cap Lopez.

Calan à Tropicranus albecristatus cassini (Finsch.). longue queue du Congo, Bau, - Nena, L. I. Miniongo.

Malgré de non breuses pérégrmations dans des brousses riches en Singes de toutes sortes, je n'ai rencontré cet oiseau qu'en quatre occasions et n'ai pu me procurer qu'un seul exemplaire. Il traversa la piste devant moi et alla se brancher au milieu d'un lacis de lianes épineuses dans un sous bois très épais; à mon approche, il se déplaça de quelques mètres et resta immobile; je pus ainsi le tirer.

En une autre occasion, dans la biousse rocailleuse de N'Guingui, je rencontrais une immense bande de Singes de diverses espèces : Cercopithecus cephus, C. nigripes, C. nictitans, qui s'étaient mélangés en une seule compagnie, Quatre Calaos les escortaient, en les suivant de branche en branche dans leur déplacement,

Ontre les trois espèces précitées, l'oiseau accompagne également les Colobes fuhgineux, Colobus juliquosus; je ne l'ai jamais vu suivre les troupeaux de Colobes Satan, C. satanas, ou talapoin, Cercopithecus talapoin.

Furtif et silencieux au contraire des autres Calaos, le « Nena » ne manifeste sa présence qu'en compagnie des Singes par un cri rappelant celui d'une poule cherchant du grain. Il se faufile silencieusement dans la brousse avec une aisance déconcertante en dépit de sa longue queue ; il m'a paru se tenir de préférence au ras du sol.

Bycanistes albotibialis (Cabanis et Reich.). - Caluo à nattes blanches. Bap. - Pama Diroro, L. I. Mimongo, Mouila, Divenié, M'Bigou.

Ce bruyant oisean est très difficile à atteindre aussi bien au vol que branché en forêt, car il se tient habituellen.ent à des hauteurs maccessibles. Il ne se confine pas cependant à la haute futaie, mais fait souvent des incursions dans les peuplements de parasoliers, dont les fruits l'attirent à l'instar du Touraco géant.

ba recherche de la provende dans la ramure des arbres est lon d'être silenc euse, les, ourds ou-eaux sautent de hranch en branche, binsext les tiges séches et accompagnent leur mondre mouvement d'une pluse de brindilles, au point de faire coure à la présence d'un groupe de Singes dans la feuillée.

Veis le soir, les Calios regagnent leurs abris. Je cattemplais parfois leur plongeon impressionnant dans exravins canactiques de la forté de Mimongo, les ailes raidies et meurvées, glis-ant dans un bruit de tempête jusque dans les bas-fonds, où ils sembla.ent devoir s'écraser sur la cime des arbies.

Leurs cus sont nas.liards et désagréables, émis d'une vox rinque et sonoie.

Marche et (ompiègne signalent Bycanistes cylindricus.

Bycenistes sharpii duboisi W. Sclater). — Calao ricaneur du Congo. Bap. = Pama pevegue. L. I. Toute la zône forestière.

Cette espèce est plus commune que la précédente, mans encore plus maccessible; les oiseaux passent très haut dans le c.el de leur vol alterné et régulier, « ondulé » dit Bates justement. Il est quasi-impossible de les attendre.

Des groupes importants résident au Fernan-Vaz, conposés parfois d'une trentaine d'individus, mais généralement les vols ne dépassent guère une dizaine de têtes.

Le Calao én et parfois en vol un « koa koa... » rauque et sourd.

Ceratogymna atrata (Temm.). - Grand calao no.r. Bap N'Gondo. L. I. Toute la zône forestière.

Le N'Gondo est beaucoup plus confiné en haute futage que le Byrametes albotibalis, dont il a le maintien bruyant et grotesque. Il ne saurant passer inaperçu dans la forêt qu'il empit de clameurs clarronnantes et de bruits d'alle caractéristiques, comparables au siffement du vent. Ce bruit est alterné régulièrement comme le vol, tantôt scande de coups d'alle, tantôt continu lorsque l'oiseau plane.

Dès le matin, les oiseaux passent très haut dans le ciel,

par groupes con Josés, autant que j'ai pu en juger, d'une scule famille, un mâle et deux, trois ou quatre femelles; je ne crois pas que des groupes fusionment entre eux ben que volant parfois de conserve. Le sou venu, ils retournent à leurs abris, mais à ben plus bases altitude, et en s'arrètori de ci de  $\lambda$  sur les arbres  $\lambda$  fruits; leur passago est si régular, qu'il est possible de les attendre presque à coup sûr en un point, répéré d'avance; le changement de ligne de vol doit coincider po bablement avec la disparation des fruits sur les arbres où ils s'autéent.

A la tombée de la nuit, les familles se branchent sur de grands atbres, non su s'accompagner cette opération d'un concert daironnant qui ne cesse qu'avoc la nuit.

Non loin du toste de Mimongo, je tuai une femelie qui nie parat se lever d'un petit parasolier; mais cette rencontre en terrain découvert et en bronsse basse est rare, simon exceptionnelle.

# III. - ALCEDINID.E

Ispidina picta picta (Bodd.). — Martın - pôcheur pygmée, Bap. — Mouafi, I., I. Mouda.

Je n'ai obtenu qu'an seul spécimen de cette espèce sur l'emplacement de l'ancren village de Mouila et à proximité des cases habitées; il érait perché sur un papet, à cuiquante centimètres du sol; nou lom de là passait un petit rupares en fatient de la N'Gounie. Rarement vu en savane, janais en forèt.

Signalé par Marche et Compègne.

Halcyon senegalensis fuscopileus (Reich.). — Grand Martin-pêcheur de la forêt du Sénégal. Bap. — Mouafi. Its = Îgongo. L. I. Moulla, Mimongo.

Cette espèce apparaît aussi bien en forêt qu'en savane, eu des lieux les p.us divers et pas toujours à proximité de l'eau. De nombreux couples hantaient le poste de Mouila dont ils sen.blaier.t appriécer fort les manguers, à la cime desquels ils se perchaient. Ils fréquentent aussi les plantations et leurs arbres morts. Leur plongeon lourd et rapide et leur mamère de filer en éclair au ras de l'eau sont très caractéristiques.

Leur cri est semblable à un coup de sifflet à roulette, aigne et aign, un « tsrin » prolongé précédé d'une aspiration

Halcyon badius badius (Verr.). — Martin - pécl.cur marron. Bap. = Mouafi. L. I. Mirnongo.

J'obtins deux exemplaires au village Eyo-Nioye, le 21:1-35. L'un d'eux vint se poser sur une branche basse, a deux mètres au dessus de la piste, dans un sous-bois bas et obscur, et si près de moi que je dus me reculer pour le tirer. Il me laissa nianocuvier, sans paraître s'inquiéter outre mesure. Il tenait au bec une de ces chemiles urticantes dont le mondre frôlement sur la peau provoque une vive éruption. Presque à la même place, je tuai im jetine quelques minutes après.

Ce Marun-pêcheur semble donc confiné dans la grande forêt et tout à fait indifférent à la présence de l'eau.

Il doit être assez localisé et iare, bien que le milieu où il se complaît et son maintien silencieux n'aident guère à sa découverte.

Le spécimen jeune présentant les variations de plumage suvantes : le manteau chocolat, mélangé par parts égales de noir, le jabot teinté de crème, pattes noires avec une nume chair, bec noir suil l'extrémité, les narines et les commissures orange.

Mesures: sexe? sile, 93; queue, 54; tarses, 14; bec, 43.

Alcede leucegaster Batesi (Chapin). Petit Martin pêcheur à ventre blanc, Bap. – Mouafi. L. I. Mimongo.

Le 27-2-35, les indigènes m'apportèrent un jeune, pas encore en état de voler, mais bien près de l'être. Il l'avait capturé non loin du pont de l'Ogoulou, sur la rive. Certainement très rare.

Signalé par Bannerman au lac Ezanga et par Marche et Compiègne.

### CORACHDÆ

Eurystomus gularis neglectus (Neum.). — Rolher 'u gorge bleue du Congo. Bap. — Kalakambou. D. I. Mimongo, Mouila, Divenie, M'Bigou.

Sans s'y confiner exclusivement, le Rolher affectionne les vieilles plantations et leurs arbres n.orts d'où il peut avoir, semble-t-il, une vaste perspective; il s'y tient par couple ou par groupe de quatre on cinq individus.

Il reste immobile sur un perchoir dénudé, opérant de temps à autre un court circuit, probablement à la poursuite de quelques insectes, puis revenant monter la garde

des heures durant à la même place.

Lorsque plusieurs oiseaux occupent le même arbre, il est rate qu'ils fassent preuve d'une semblable tranquilhté; ils volent souvent en tous sens en poussant des cris aigres et semblant se quereller violemment; ceci n'est d'ailleurs qu'une hypothèse basée sur le naturel insociable et acanitre du Rollier.

Les rapaces et en particulier le Gymnogenys typicus excitent sa fureur belliqueuse qui peut se donner libre cours dans leur poursuite. Il monte à longs coups d'aile au-dessus de l'ennemi et fonce sur lui les alles à deni repliées, renouvelant son attaque autant de fois qu'il est névessaire pour Clorgner l'adversaire lassé ou efrayé, qu'il accompagne longtemps dans sa fuire. Il ponchie ses nouvements stratégiques de cris aigres et retentissants qui, je cross, contribuent beaucoup à sa victoire.

Sa tactique est exactement la même que celle employée par le Drongo Dicrurus atripcanis, la similitude du cri de ces deux oiseaux et leur égale combativité les a fa.t ranger

par les indigènes sous la même étiquette.

Le courage du Rollier est extraordinaire et le conduit à des gestes hérofques; un jour je fus luttéralement assailli a Divenié par l'un d'eux. J'avais désailé un « kalamkambou » qui poussa des cris déchirants lorsque je le saisis; son partenaire, attiré par ses claimeurs, fonça par trois fois sur moi, me frôlant le visage de très près. Il alla ensuite se poser sur un arbre voisin et ne s'éloigna qu'après que les cris eurent cessé.

Le 13 2-35 je tuais un jeunc dans une vieille plantation; il n'avant pas encore la livrée d'adulte: la gorge était brun chocolat parsende seulement de trois on quatre plumes lilas ou bleues, le ventre bleu, moucheté de brun chocolat vers le couvert sous-caudal; dessus du bec légèrement tâché de brun, tarses et doigts nour grustier.

### PICI

# I. - CAPITONIDÆ

Trichelæma flavipunctatum flavipunctatum (Verr.). — Barbu hérissé du Congo. Bap. = Totonnuri. I., I. Mimongo.

Bates indique que l'Inbitat exclusif de cet oiseau est la grande forêt. Je l'ai pourtant rencontré à plusieurs reprises en des endroits très découverts: Le 1.7-34 dans la brousse de Pingo, je taiss un Barbu sur un parasolier en bordure de piste et en vieille plantation largement débroussée; il était en compagnie de deux autres. Le 21.7-34 j'en obtenais un second sur un grand arbre du poste, au milieu de la pelouse du par, et quelques jours après, un troisième sur un atanga (Pachylobus Buttnern) dans ce même parc. Ces deux derniers exemples surtout, permettent de penser que ce Barbu s'écarte volontiers de la grande forêt et n'hésite pas à l'occasion à venir dans les lieux débroussés.

Hormis à Pingo, je l'ai toujours rencontré solitaire et salencieux. L'un des oiseaux tué au poste grimpait le long d'une grosse branche tel un Pic.

Il m'a paru rare.

Gymnobucco calvus major (Neum.). — Grand Barbu chauve. Bap. — Poundi. L. I. Mimongo.

Cet oseau est particulièrement commun dans la partie N. E. de la subdrusion de Mimongo. Il vir en bandes allant de quelques individus à une trentaine de têtes. J'aperçus un jour à proximité du viliage Ipoungon un vol d'une vingtaine d'oiseaux posés sur un arbre mort à proximité d'un terrain débroussé.

Il m'est arrivé fréquemment d'en rencontrer le long des pistes, saurillant lourdement dans la végétation basse et épaisse: pe les confondais même parfois avec les Malimbus de forét M. nitens on Cossini, dont ils ont un peu i'allure et la tenue dans le sous-boos.

Ils m'ont paru affectionner les vicilles plantations et les alentours de vieux villages.

L'espèce G. Pell existe peut être, mais je n'ai jamais obtenu d'exemplaire.

Pegoniulus subsulphureus subsulphureus (Fraser). Petit Barbu à gorge jaune. Bap. - Iguegue. L. I. Mi mongo.

Les deux spécimens que j'ai recueillis à Muuongo avaient la bande supra-culiaire et la gorge teintées de joune plutôt que franchement jaune soufre. J'ai lometemps hésité et hésite encore sur l'identification, bien que la différence soit numime et ne réside qu'en une nuance plus ou moins accusée.

Le premier oiscau fut ta's le 11.5.34 à Magounga, dernier village de la subdivision vers le sud, l'autre à Rhembele, dernier village au nord. Ce dernier se tenait dans une vieille plantation d'arachides envalue par les « pounga », sorte de chauvre sauvage.

Signalé par Marche et Compiègne « Barbatula sabsulphurea ».

Pegeniulus erythronetes (t av. . Petit Barbu à croupe rouge, Bap. = Iguegue, L. I. Mimongo.

Cette espèce est extrèmement rare et ce n'est qu'incideument que je pus me procurer un exemplaire que j'abatuts sans le voir. du même coup de carabine qu'un Cunquis superbus. Il se tenait sur un petit alanga du pare, donc assez lom de la forêt. J'ignore ses habitudes, ne l'ayant januas plus rencontré.

Mesures: Sexe? aile, 61; queue, 30; tarses, 16; bec, 13.

Trachylemus purpuratus purpuratus (Verr.), - Trachyphone pourpre. Bap. = Ikoko Bendjabi Logoundou. L. I. Mimongo.

Autre oiseau rare dont la rencontre est aléatoire. Je

n'ai et en man qu'une seule dépouille, obtenne dans une brons-se de quatrième année à hanes épineuses, à proximité du village N'Guingui. Il sautalait sur la même branche, faisant de non-her-ises volte-faces sur place, la queue dressée à angle droit.

Autant que l'ai pu en juger, son cri est un « cou coucou » rauque et répété à intervalles réguliers.

Le spécimen obtenu avait les plumes de la goige et du jabot tachées unifornément de blanc, de rouge et de noir et non de blanc et de noir seulement conme l'indique la description de Baimetman et de Bates.

Mesures; ♀ ade, 103; queue, 93; tarses, 30; bec, 22 tà la base du crâner.

Signalé par Marche et Conspiègne et par Bannerman.

### II. - PICIDÆ

Campethera Caroli Caroli (Malherbe . — P.c à orc.llons bruns. Bap. = Totomouri, L. I. Mnnongo.

Voici le Pie commun de la forêt de Mimongo; je l'ai rencontré et observé à diverses replises et en des heux les plus divers, grande forêt, vieilles plantations, Leux débroussés.

Le 3-7-34, à Monnioungou, en pleme forét, loin de toat village, je tuai un Pic au ras du sol; j'en tuai un autre au bord de l'Ogoulou au débarcadère du poste; il faisant partie d'une bande de quatre oiseaux qui exploratent les arbustes de la pépinière de café du poste, donc sur un emplacement entièrement débroussé, où n'avant été laissé que quelques arbres nécessaires à l'ombrage des jeunes plants. Les trois survivants continnèrent leurs opérations sur les arbres voisins sans paraître s'inquiéter de la disparation de leur compagnon. Enfin le 27-1-35 j'obtenait ut roisième spécimen en haute futaie entre N'Dondo et Monthgou; il grimpaut le long d'une lunne et se trouvait métangé à une nombreuse bande de Malimbus Barbeliux au milieu desquels il évoluat. Outre ces trois rencontres 'aix vue et oisseu en de nombreuses occasions.

Il vole par couple, plus rarement en petits groupes, explorant les arbres successivement et les percutant en grimpant le long du tronc en une ascension circulaire; il ne s'attarde guère sur le même arbre.

Il opère silencieusement; je n'ai entendu qu'une fois son cri, un « Tsru tsru tsru » rapide, répété trois fois sur un ton irrité.

Signalé par Marche et Compiègne au confluent de l'Ogoqué et au Ferna-Vaz.

Campethera permista permista (Reich.). Pic barré à dos vert. Bap. - Totomouri. L. I. Mimongo.

Bien que n'ayant eu en main qu'un seul spécimen, j'ai naintes fois entendu le siffement plaintif du Pie barré, rappelant un peu celui d'un rapace, surtout de Gynnogenus tupicus.

Ainsi que le fait remarquer Bates, c'est plutôt un oiseau de vieilles plantations à parasoliers, probablement cu raison de l'abondance des termites et des fourmies qui affectionnent les bois tendres.

L'oiseau que j'obtins fut tué sur un atanga riche en termites.

Mesures: sexe? alle, 98; queue, 56; tarses, 18; bec. 18.5.

Dendropicos Lafresnayi Lafresnayi (Malh.). — Pic du Congo ou Pic cardinal du Gabon. Bap. = Totomouri. L.I. Mimongo.

Je ne saurais affirmer que le Pic dont j'envoyai la dépouille au Muséum appartant exactement à la sous espèce Lafresnayı en raison de la conleur de l'iris, rouge et non brun.

Il fut tué dans le parc sur un petit arbre qu'il percutat; je uis au moins cun minutes à l'apercevoir, car il frappai sur le même point sans se déplacer autour du tronc, selon la manœuvre habituelle des Pics. Ses coups sont puissants et laissent supposer à les entendre un oiseau beaucoup plus volumineux.

Mesopicos xantholophus (Hargutt). Pic tacheté à huppe jaune, Bap. = Totomouri. L. I. Mimongo.

Autre Pic tué dans le parc du poste de Mimongo; il se trouvait en compagnie de trois autres, qui ne se dérangèrent même pas au coup de feu. Il m'ont paru peu stables, toujours en mouvement, allant d'un aibre à l'autre sans s'attarder, et les percutant à coups rapides et pressés. Pendant ces opérations, ils poussaient un en ajore et aign.

Je dois noter la différence entre le sujet obtenu et la représentation figurant dans l'ouvrage de Bannerman: les dessins noirs de la face étaient ben moins accentués chez la dépouille que sur l'image. Ainsi que me le fit renuarier M. Berlow, les dessins figurant dans « The Brids of Tropical West Africa » devaient être l'apanage d'un âge tout à fait adulte. « En tous cas, ayoutait-d, ils ne sont aussi nets chez aucun de nos tiors specimens, et comme le Gabon est justement la localité type, il ne saurait être question d'une variation racale. »

### PASSERES

#### T = 4IAUDIDÆ

Mirafra Buckleyi (Buckleyi ?) (Shelley). Alouette frappeuse de l'O. A. L. I. Mouila, Divenié.

Je n'ai jamais tué cette Alouette, mais le curieux bruit d'aile qu'elle produit en s'élevant dans le ciel m'était bien familier.

Il est semblable à un roulement de castagnettes, interrompu à intervalles réguliers, ces périodes de silence coincidant avec les moments de vol pendant lesquels l'oiseau plane.

Cette espèce d'Alouette est commune dans toutes les savanes de la N'Gounié. Etant donné le mode sommaire d'dentification, basé simplement sur cette particularité en vol, je n'en saurais certifier l'exactitude absolue.

### II. - MOTACILLIDÆ

Anthus sp.? — Pipit. Bap. = Tanga. L. I. Mimongo (Forêt), Mouila-poste.

Le 9-1-34, au poste de Mouila, en savane, et le 5-7-34, au poste de Poungoué (nord de Miniongo), en forêt, je tuais deux l'ipits que je ne pus identifier faute de documents. D'après la confrontation de mes notes avec l'onvrage de Bates, la description des deux oiseaux, sauf la mesure des tarses attengnant respectivement 32 et 33 mm., semblerat correspondre à la forme A l'eucophrys zenken on Gouldit.

Il est probable que l'un et l'autre devaient être de passage, tout au moins en forêt J'ai noté également la présence d'un autre l'ipit en forêt de Mimorgo que je ne pus approcher.

Macronya croceus croceus (Vie.ll.). — A.ouette éperonnée à gorge jaune. Bap. — Tanga. L. I. Mouda.

L'Alouette éperonnée est représentée dans toutes les savanes bapounou, où elle est commune. Elle arpente les plames récemment brulées anns que les emplacements lebroussés, tel que les abords de villages. Je ne l'ai jamais vu dans les hautes herbes.

Je tun un exemplaire dans un ilét de Saoanne, récemment incendié, qu'il explorait en courant; il était noir de suile. J'en vis un autre perché sur les cases du poste de Mouila.

Signalé par Marche et Compiègne au Fernan Vaz.

Motacilla aguimp vidua (Sund.). — Bergeronnette africaine tachetée. Bap. Mouguegue. Ass. — Moudiandzala. L. I. Mimongo, Mouila.

Cette Bergeronnette est un obseau familier des cours d'eau dont elle suit les rives en voletant sur les arbres morts et les plages. Elle semble affectionner tout particulièrement les rivères de la forêt de Mimongo, encombrée d'arbres abattus au moment des plantations. Je l'ai rencontrée également sur les pistes sombres de forêt mais presque toujours non loin d'un cours d'eau, et en une occasion sur l'allée centrale d'un village.

Elle vit toujours par couple, exceptionnellement en groupe ou isolée. Je crois que la forme M, clara existe également au Gabon, Budytes flavus flavus (Lin.). — Bergeronnette à tête bleuc. Bap. = Ifindp. L. I. Mimongo.

Oseau migrateur seulement de passage en forêt, que je tuar non lom di, poste de Miniongo, au village Mageunga. le 15-11-34. Il se tenait non lom des cases dans la partie Jébroussée des alentours.

#### 11I. HIRUNDINIDÆ

Petrochelidon fuliginosa (Chap.ii). Hiror delle fores tière des rochers, N'Delengue, L. I. Mimongo.

C'est à l'envalussement de ma case par un vol de cinq cu six oiseaux que je dus de connaître l'existence de cette ospèce que Bates, par une curleuse coincidence, identifia de facon analogue.

Dans le courant de décembre, je vis entrer sous la véranda quelques Hirondelles noires que je p. ris tout d'abord pour Paditideproise nateus; l'une d'elles vint se poser sur une hanc pendante, à 1 m. 50 à peure au-diessu du fauteuit où je lisais; c'est alors que je remarqui la teinte brique de la gorge. Je pius à loisir l'exammer, car elle resta cinq bonnes minutes nimootie, jusqu'au moment où toute la bande partit en criant. Je ne les revis ulius.

Hirurdo rustica rustica (Lin.). — H.rondelle rustique. Bap. = Ilolo, L. I. Min.ongo, le 3-10-34.

J'ai observé le passage de cette Hirondelle au début de la saison des pluies; les premières arrivaient au début d'octobre et étaient suivies assez irrégulièrement d'autres groupes jusqu'à la mi-novembre.

Le passage durait donc un mois et demi environ.

Les bandes inigratrices ne séjournaient qu'un ou deux jours dans le poste; les oiseaux volaient bas en rasant le sol.

Je n'ai pas observé la nugration de retour, qui peut-être s'effectue par une autre voie. Hirundo nigrita (G. R. Gray). — Hirondelle à gorge l'Ianche. Bap. = N'Delengue. L. I. Mouila. Divenié, Miniongo, Ogooné.

Voici l'Hirondelle commune des cours d'eau un peu importants: Ogooué, N'Groumé, Nianga, Ogoulou, Dolle, Ouano, où elle abonde. Elle vole par couple en rasant l'eau, qu'elle frôle parfois en laissant un sillage; elle prend de longs repos sur les bois morts énergeant de la rivière et ne parait pas tenir l'ar très longtemps.

Le 19.3-35, je vis cunq ou six de ces oiseaux volcter dans le village Magounga et se poser sur le toit de la case de passage; cette agglomération est au moins à deix km. de l'Onoi, seule rivère importante de la région. Je fus fort surpris de ce manège, car je n'ai jamais remarquié que l'Hirondelle à gorge blanche s'éloigne autant des cours d'eau mu'elle a adoutés.

Hirundo semirufa Gordeni (Jard.). Hirondelle à pottrine brique, Bap. - Ilolo, L. I. Miniongo.

('ette espèce est représentée un peu partout en forêt, mais localement et par quelques couples isolés, jamais en groupe.

Le vol de l'Hirondelle bruque est lent et réguler; elle évolne à faible hauteur, tantôt planant, tantôt ramant, mais en conservant une ligne de vol réctagne. Elle effectue deux ou trois circuits dans les ménies parages, puis disparaît parfois pour le reste de la journée.

A diverses reprises je vis des oiseaux à terre, notamment aux abords des flaques d'eau après la pluie.

Hirundo abyssinica (Guérin). Hirondelle à poitrine ravée. Bap. – Ilolo, L. I. Mouila, Mimongo.

Il est assez curieux que ni Bates ni Sclater ne si,malent cette espèce au Gabon où rependant elle abonde, aussi bien en savane qu'en forêt.

J'ai obtenu deux spéemnens à Moula, où de nombreux couples mchaient (en particulier dans la case du chef de circonscription), et à Mimongo en divers points de la forêt. Au village N'Dingui trois couples avaient élu domicile dans la case de passage, à Mongoumou, le 21-235, je vis trois nids en construction sur la paroi extérieure d'une case en écorce, etc. On ne saurant donc dire que cette Hirondelle soit rare en forêt, bien que local-sée aux aborddes habitations.

Amsi que me le fit remarquer M. Berlioz, à propos d'une dépouille, la mesure de l'aile (107 %) était intern.édiaire entre celles des deux sous-espèces puella et maxima.

Psalidoprogne nitens nitens ((ass.). — Hirondelle à queue carrée. Bap. — N'Delengue. L. I. Miniongo, Mouila; M'Bigou.

Il n'est pas de village de forét sans Psalidoprocue mitens; elles sillonnent le cuel en groupes nombreux, à hauteur des cases, d'un vol infatigable et monotone. Elles abondent particulièrement après les pluies et les tornades.

Les indigènes les capturent à l'aide d'une longui branche ramue qu'ils abatter, tau passage de l'oiseau; ils en tuent ainsi un grand nombre, autant par jeu, m'a-t-il semblé, que pour des raisons alimentaires, étant donné la taille exigné du volatile.

### MUSCICAPIDÆ

Fraseria ocreata ocreata (Strckl.). — Gobe-mouche lanier, Bap. = ? L. I. Mumongo.

L'indigène, à qui je demandais le nom vernaculaire, m'indique « itsarara », dénomination manifestement fausse qui s'applique au Boubou à couronne feu Laniarius Inhiteri. Cette ignorance est preuve de la rareté du Goberouche lanier.

Je rencontrat un couple non loin du village Kembele, en forét basse et sombre; je réussis à tuer l'un des deux membres. Une antre fois, j'eus l'occasion d'observer un groupe de sept oiseaux au village N'Dingui. Ils venaient se brancher sur un petit arbre mort, à dix mètres des cases et y l'estaient immobiles de longs moments; ils disparaissaient ensuite dans la brousse voisine; ils faisaient deux apparitions dans la journée, une vers 7 heures du matin. l'autre à mult.

Je pus me procurer un deuxéune exempiaire au village Etrougus sur un couple qui voletait autour d'un trone d'arbie mort, aux abods du village ri\enament débrousse; je suppose qu'ils goba-ent les termites qu'avait dérangé le débroussaix.

Son cri est un « dzr 1... » prolongé et très doux.

Artomyias fuliginosa (Verr.) Gobe-mouche sombre. Bap. Tsa.akoueke. L. I. Mou.la, Min.orgo, M'B.gou.

L'habitat à peu près exclusif de ce Gobe-mouche paraît étre les veules plantations remplies d'arbres moits on mutifés. Sa livrée funèbre est d'adleurs en parfaite harmone avec les heux ravagés qu'il nante.

Sa tactique ne varie pas de celle habituelle aux (robemouches; ils se tient à l'affût sur un bois mort et s'élinice pour capturer sa prote à petits coups d'alle rapides; piùs il reprend sa garde au même endroit. Son vol rappelle celui de Psalulopropie interis.

Avec Éurystomus gularus neglectus, Melittophagus quiarus australis et Lophoartus occupitalis, il forme le conlingent essentiel de cette avifaune bien particulière des plantations gabonaises.

Muscicapa striata striata (Paill.). - Gobe-mouche tacheté, L. I. Mimongo.

Tué un seul spécimen le 2-11-34 sur un arbre du parc. Ce Gobe monche ne doit être qu'un nugrateur occusionnel et rareunent rencontré, car aucun indigène ne put m'indiquer le nom vernaculaire.

Alseenax Cessini (Heine). Gobe mouche gris. Bap. — Issala. Its. — Itikoko. L. I. Mimongo, Monila, M'B.gou.

J'ai rencontré ce manuscule oisean un peu partout durs la brousse sombre et marécagense, mais partuculièrement sur les rivères obscures de la forêt et parfois en plantation. Il se tient soit sur du bois mort, soit accroché à une hane, mais jamais très loin du sol. Ses méthodes de chasses s'apparentent beaucoup à celle de Artomyas fuliqininosa, bien qu'il fasse preuve d'une pius grande mobilité ou pour mieux dire, soublet-t-il, de plus d'impatience. Stizorhina Fraseri Fraseri Strekl.). Gobe mouche tanve. Bap. ?. L. I. Manongo.

Vu un couple et tué un spécimen sur la piste d'Igoubn à Yeno en grande forêt de haute futaie. L'oueau se temat sur un bane autour de laquelle il sautillait à 6 ou 7 n.ètres du sol.

Il doit être raie, car je ne l'ai rei.contré qu'en cette occision; à moins que sa rareté ne soit qu'apparente et plutôt dûe à la difficulté de le von dans le milleu obscur où il vit.

Mesures. Q aile, 94; queue, 77; tarse, 21; bec, 14.

Bias musicus (Ver.I.). — (robe-mouche blanc et noir. Bap. – Son.bou. Ass. - N'Guissi, L. I. Mimongo, Momba.

Par son vol faible et malliable, ce Gobe-nouche donne l'impression d'un debutant à ses premiers essais; il bat maladrottement des ailes, fait un court circuit et se repose aussitôt, comme fatigué par cet offort.

Il est commun en forêt sutout aux abords des pastes, cu bordure des plantations et des heux habités. Sa tenue favorite est à l'orée de la brousse, à proximité des terrains largement découverts. Une seule fois je tirai une femelle en forts sombre et basse, non loin de Kembele.

Les « sombou » vivent par couple et semblent se can nonner étroitement dans les mêmes parages; une famille qui avait élu domirele sur des arbres dommant une piste d'accès du poste de Minongo, évoluait chaque jour dans na rayon de trois au quatre cent mètres, ne s'écartant guère au de.à. Ces habitudes excessivement sédentaires doivent avoir pour cause la faiblesse de vol de l'oiseau, qui limite très étroitement son rayon d'action.

Le 1s 2 35. je vis un couple qui avait construit son nid sur un immense Newtonu misiquis, à l'entrée du village Miyoumba (N. E. de Mimongo). La branche sur laquelle était fixé le nid, surplombait directement la case de passage à environ une vingtaine de mètres de bauteur; il de bâti sur une petite fourche exactement comme celui d'un Drongo. Les occupantis semblaient couver, se relayant à intervalles rapprochés.

Signalé par Marche et Compiègne.

Diaphorophyia castanea castanea (Fraser). Gobenouche à paupières vinctoses. Bap. Igue né L. I Mimongo.

Ce Gole-mouche m'a paru plus confiné dans la grande forêt que le précédent; ¡e l'ai trouvé à diverses reprises en brousse de 6° ou 7° année, mais jamais en terrain découvert comme le Bias musicus. J'outins un spécimen le 304-435 dans la jungle sombre et épaisse qui avoisne le village d'Itoigino. Le n.âle est assez facile à confondre avec celui de Bias, dont il a la livrée noire et blanche et le vol indécis.

Mesures: of aite, 60, queue, 29; tarses, 15; bcc, 15.

Trochocercus nitens nitens (('ass.), — Gone - mouche huppé, L. I. Mimongo.

Je n'aı jamais eu en n.ain cet oiseau, mıaıs j'aı aperçu un Gobe-mouche huppé dont la luvrée sombre me le fit identifier com.me T. n. mtens. Il se tenant sur un pet.t parasolier, non loin du poste de Mimongo, dans une anceenne plantation.

Je donne cette identification sous toute réserve, n'ayant pu examiner l'oiseau d'assez près.

Tchitrea viridis speciosa (Cass.,. Gobe mouche paradisier. Bap.: Moulembitsi. L.I. Mimongo, Poungoue.

La remarque de Bates sur l'abondance relative de ce bel oiseau ne saurait s'appliquer à Mimongo, où il est rare; je ne l'ai vu que trois fois et n'ai pu me procurer qu'une seule dépouille.

Elle fut obtenue, dans une vieille plantation découverte, en bordure de brousse, non loin du village Ikembele (nord de Mimongo).

Je vis un deuxième exemplaire à Poungoue, voltigeant au milieu des racines aériennes d'arbres marécageux. Enfin, une femelle, tuée au poste de Mimongo, me fut portée par un indigène.

Marche et Comprègne signalent T. viridis et T. Duchallui. Sclater fait remarquer que cette dernière forme a été créée en se basant sur une simple variation de plumage de l'âge semi-adulte, et peut-être à la suite d'une confusion des sexes. Il ne s'agirant donc d'après lui que d'une seule et même espèce.

Tchitrea tricelor Neumanni (Streseman . G bemonche paradister à queue cendrée. Bap. Douvova. L. I. Mnuongo.

Au contra.re du précédent, j'au rencontré ce Gobemouche en compagne de I/o et 12 individus, le 25-5-34, en grande forêt sombre, sur la piste jougnant le poste de Miniongo à Magounga. Ils sautillaient de branche en branche, avec beaucoup de vivacité; ils semblaient très instables.

Signalé par Marche et Compiègne ainsi que T. melumpyra

### V. SYLVIIDÆ

## Bathmocercus rufus rufus (Reich.). - L. I. Minnongo.

Tué un spécimen le 25-7 34 dans une ancienne plantation. Il se tenait dans la broussaille épaisse, sautillant dans le latris de menus brindilles, avec un mouvement de balancier de la queue rapide et continuel. Il me parut vif, impatient et très instable.

Prinia leucopogon leucopogon (( abanis). — Bup. = Dissala. L. I. Mimongo.

Vu et tué un seul spécimen à Ikembele, le 4-7-34. Il était comme le précédent dans la végétation épaisse d'une ancienne plantation de 2° ou 3° année.

## V1. - TURDIDÆ

Alethe castanea castanea (Cass.). Grive à conronne feu. Bap. - ? L. I. Minnongo.

Tué en forêt de haute futaie. L'oiseau était branché à quelques centimètres du sol. Turdus lybonianus saturatus (Cab.). — Grive africaine.
Bap. : Monsaga <sup>9</sup> L. I. Mimongo.

Cette Grive est un obsem familier des abords de villages et des heux largement débrons-és. J'en vis quelques exemplaires dans la pépinère de café du poste, aims que dans les plantations d'arachides immédiatement après la nettoyage du sol

Je n'ai jamais entendu son chant, ou peut-être l'ai-je confondu simplement avec celui d'autres oiscaux.

#### VII. PYCNONOTIDÆ

Pycnonotus barbatus gabonensis (Sharpe) Bulbul du Gabon, Bap. - Moussaga, L. I. M.mongo, Mounia, Divenié, M. Bigou.

Le Bulbu, est l'un des oseaux les plus communément rencontrés aux alentours des habitations, dans les plantations et sur les p.stes. Suivant la très juste remarque de Bates, il s'est parfaitement adapté au voisinage de l'homne et sait même en tirer profit. Au poste de Mimongo, un couple venait picorer le riz entreposé sous la véranda du birrau; les oiseaux ne paraissaient pas effrayés de la proximité du personnel et des visiteurs et mangeaient tranquillement à quelques mêtres d'eux. Fait d'autant plus curieux que le riz était récemment encore moconni dans la subdivision et que la culture n'a commencé qu'en 1930. Les Bulbuls s'étaient adaptés à cette nourriture aussi rapidement que les nors à la culture.

A côté des exemplaires typuques de P. b. gabonenses, il en existe d'autres dont les couvertures sons-caudales sont vierges de tente jaune, et qui pourraient donc appartenir à la forme Niq riæ. Ceux ci sont même beaucoup plus nombreux que ceux-là, di mouns à Mimongo.

Ixonotus guttatus (Verr.) — Bulbul tacheté. Bap. : Togo. Ass. et Its. Mouniendze. L. I. Mimongo.

Je n'ai rencontré cet oiseau qu'en forêt sombre et marécageuse, à Kembele, en mars 1934 et le 25-1-35, au boid de l'Oumba, entre les villages Niongui et Mougoumos, (N. O. de Mimongo).

Il semble vivre en bandes nombreuses, qui se tiennent sur les arbres élevés en menant grand bruit. Les onseaux que j'ai rencontiés étaient continuellement en mouvement, voletant de branche en branche et d'arbre en arbre, sans airét. Cette instabilité rend l'approche difficile, en dépit de la couleur fort voyante du ventre blanc immaculé, qui tranche sur la teinte sombre de la végétation.

Signalé par Marche et Compiègne dans le Ht-Ogooué

Ardropadus virens virens (Cassin). — Pet.t Bulbul vert. Bap. - Togo. Tts. = Idzondzo. L. I. Minnongo, Mouila, M'Bigou.

Ce Bulbul est universellement représenté dans toutes les brousses de 4° à 7° ou 8° année. Ses couleurs neutres et son habitat obseur me l'ont souvent fait confonére avec d'autres espèces, et il a été cause de nombreux coups de fusil mutiles.

Je vis un jour un oiseau pris à un piège à détente destiné à capturer les Xerus; le cas ne doit pas être rare en raison de la similitude de leur habitat.

Signalé par Marche et Compiègne.

Andropadus latirostris latirostris (Strickl.). — Bulbi, à moustacles jaunes. Bap. — Togo. L. I. Miniongo.

Les deux spécimens obtonus furent tués, l'un en grande forêt, quoque non loin de la bisère, à la mênce place qu'un Malimbus Cassiné, l'autre dans une jungle épaisse d'uncienne plantation, à épineux, non loin du village N'Ghigmu.

Cette espèce est certamement plus raie que la précédente et plus confinée dans la grande brousse. Elle m'a semblé se comporter de manière semblable.

Pyrrhurus leucopleurus (Cass.). — Bulbul à queue blanche. Bap. et Itsog. — Mous-aga tombe. L. I. Mimongo.

Le nom vernaculaire signifie « le Bulbul qui parle beaucoup », et jamais appellation ne fut plus justement appliquée. Ce Bulbul vit en bandes bruyantes et turbulentes, qui parcourent les palmiers (raphna, claeis, bambous) en jacassant d'une voix nasillarde. Les heux marécageux, riches en palmiers raphna, l'attirent certainement; quant à s'y confiner aussi étroitement que le dit Bates, je ne saurias l'affrimer, car j'en ai rencontré en des heux fort cloignés de ce genre de végétation, par exemple sur les hauts plateaux Mussango, où le Raphus vinifera n'est pas rare, mais rès localisé.

Le grand mai cage de l'Ogoulou, qui s'étend sur une largeur de 300 ou 400 mètres aux environs du poste de Miniongo, se peuplair en saison des pluies de bandes notibreu-es, qui prenaient possesson de la forêt de paliniers de toutes sortes nés dans ce terrain fangeux.

('et oisean affectionne aussi les abords de vieux villages, où abondent banamers, palmiers et manguiers, sur les branches desquels il aime se balancer ou se poser.

Le 12-2-35, de passage sur la piste du poste à Magounga, je vis un groupe de huit ou dix Bulbuls qui voletaient sur le sentier et fassaient bombance aux dipens d'une colonne de fourmis noires; ces dernières paraissaient fort troublées, car elles étaient dispersées sur une largeur d'une dizaine de mètres.

Phyllastrephus icterinus icterinus (Bonaparte). Bulbul jaune. Bap. = ? L. I. Minnongo.

Je n'ai obtenu qu'un seul exemplaire le 27-1-35 en grande forét à haute întaie, sur la piste allant de N'Dongui à Moubigou (N. E. de Mimongo). Il volctaut sur les arbustes du sous-bois en compagnie de quelques autres oiseaux, à un mêtre environ du sol.

Bleda syndactila ogowensis (Neum. . . - Bubul à soies raides. Bap. - Moutsarambi. L. I. Mimongo.

Ce bel ouseau, aux conleurs finement muancées, n.º a paruse tenr en haute futaie, mais dans la végétation du sousbons à faible distance du sol. On ne saurait dire qu'il est commun, sans être rare cependant. Je ne l'ai vu qu'en couple.

L'un d'eux me donna un jour un curieux spectacle et

une preuve de leur familiarité. Je me reposais au pied d'un arbre en grande forêt, lorsque deux oiseaux vinrent se poser à quatre ou cunq mètres de moi; ils me regardèrent curieusen.ent, voletant d'un arbuste à l'autre sans me quitter des yeux; de temps à autre ils échangeaient un regard, tout comme deux commères qui se communquent leurs impressions. Cet amusant manège dura quelques minutes et ne prit fin qu'à mon départ qui mit en fuite les deux Bulbuls.

Son cri (ou l'un de ses cris) est un « kess » prolongé et siffant répété à intervalles rapprochés.

Bleda eximia notata (Cass.). — Petit Bulbul à soles raides. Bap. =? L. I. Mimongo.

Un seul spécimen obtenu à Etougui en brousse de quatrième année. Il sautillait dans la végétation et se posa au sol pour dévorer un insecte que je ne pus distinguer. Dans l'obscurité du sous-bois, je le confondis tout d'abord avec Andropadis latirostris.

Il m'a paru beaucoup plus rare que le précédent.

Sclater signale que le spécimen type fut recueilli au Gabon, sur la rivière Mondah.

Trichophorus calurus calurus (Cass.). — Bulbul à queue rouge. Bap. = Dovi. L. I. Mimongo.

Tué un spécimen le 22-1-35 sur les bords de l'Avemba, dans la forêt marécageuse de Guediba (N. O. de Mimongo).

Il évoluait avec vivacité dans un lacis de lianes pendant lo long d'un tronc, s'accrochant aux menues brindlles sur lesquelles il prenat appui pour sauter plus haut; son excessive mobilité en rendait le tir difficile, en dépit de sa gorge blanche qui trahisant sa présence dans le sombre entrelac des branches. Il était accompagné de trois autres oiseaux probablement insectivores comme lui, à en croire Bates qui a noté cette particularité. Les indigènes me signalorent qu'il faisait des fourmis sa nourriture éventuelle.

Comme pour le précédent, Sclater signale que le spécimen type provient du Gabon, rivière Mondah.

# VIII. — CAMPEPHAGID.E

Campephaga quiscalina quiscalina (Finsch). ( oucou lanier à gorge pourprée. Bap. =? Ass. = Lekiya. L. I. M.mongo.

Les reflets pourprés de la gorge et les mesures de l'aile (100 %) n, ont faut identifier les deux spécimens

måles obtenus.

L'un des oiseaux fut tué à Nauiga-Monbigou isial de Mimongo le 26-9-36 sur un arbre en vieille piantation en bordure d'un ruisseau, le deuxième sur une piete d'accès du poste; ce dernier ponssa en tombant des cris agres et agus et qui rappelèrent ceux du Roller.

Marche et Compiègne signalent la forme C. myra

(Levail.) assimilée par Schater à (', fluou.

Lobotos orielinus (Bates). - Concou lamer à monstaches. Bap. = ? L. I. Manongo.

Ainsi que je le relate ci-après, je tuat ce très rarc oiseau dans des erronstances particulières au village Ekika (N. E. de M.monga). J'ignore tont de ses habitudes et même de sa tenue.

Je ne pus malheureusement eonserver sa dépouille, n'ayant aucun produit de conservation sous la main. Cette perte est fort regrettable, cur aussi rares sont les spécimens que les occasions de rencontre dans la brousse.

Les indigènes ne purent m'indiquer le nom vernaculaire, autre indice de sa rareté.

Ceracina azurea (Cass.). — Coucou-lamer bleu. Bap. - ? L. I. Munongo.

J'obtins un seul spécimen de cette espèce dans de curieuses c.roonstances qui vaient d'être relatées. Le 5-7-34, en sortant du village Ekika en tipoye, je tuai sur un grand arbre en bordure de la piste de la forêt à haute futaie, un Coucou-lanier bleu. Sur le coup de feu apparut un autre oiseau que je pris d'abord pour un Loriot et qui n'était autre qu'un Lobotos oriolinus; je l'abatt.s sans bouger de place. Ce bizarre doublés var deus oiseaux d'une

rareté extrême est probablement unique et reste l'un de mes plus curieux souvents ornithologiques.

Le Coucou lamer beu était avec sa femelle qui s'enfuit après les deux coups de fen; les trois oiseaux se tenaient à l'orée de la grande forêt sombre.

Pas plus que pour le précédent les indugènes ne purent in indiquer de nom vernaculaire.

#### IX LANIID.E

Lapius Meckinroni (Si arpe). — Pie-guèche grise de Mackinnon. Bap. = Dikaka, L. I. Mimongo, Moulla, Devénié, M'Bigou (en forêt).

La Pre-grièche est un oseau familier des agglomérations, où elle a son habitat exclusif. Elle reste perchée, hien en évidence sur les barrières, les branches basses et dérudées, les souches, telle une sentinelle solitaire muis vigilante. Elle défend énergiquement ses terrains de chasse où elle n'admet pas d'incursion; aussi a-t-elle de non-breux démélés avec les Momeaus et autres grativores qui envahissent ses réserves. Elle se laisse tomber sur eux avec un siffement aigre et finit par obliger les hirtus à faile; un pur, l'une d'elles réusent à faire partru une Tourterelle Streptopélia semitorquala crythrophrys, posés au un de ses perchons favorts. Seule, la Veuve Vidua macroura met une pareille obstination à pourchasser ses vossus

Les méthodes de chase de la Pie-grièche sont véritablement celles d'un Rapace: elle fond de son perchoir en boulet de canon sur les macetes à terre, les dévore et va reprendre sa faction. Je n'ai jamais observé qu'elle cauture des menus osseaux.

Son cri de guerre est une sorte de sifflement prolongé et sourd; elle égrène aussi parfois des notes d'une grande pureté, fort étonnantes de la part de cet « oiseau truculent », ainsi que le qualifie Bates. Je me refusai longtemps à l'admettre, et ne consentis à me rendre à l'évidence que de visu. Lapius cellaris Smithii (Fraser). Pie-gr.èche blanche et noire. — Bap. Dikaka, L. I. Mouila, N'Dende (en savanes).

Je n'ai vu cette Pre-grièche que dans les savanes de la Venuié. Elle ne s'approche pas des habitations comme la précédente, mais se tient dans les plaines perchée sur quelque Ficus. Elle m'a paru beaucoup plus rare que Louis Mackinson.

Laniarius luhderi (Reich.), Boubou à couronne noisette, Bap. = Itsarara. Its. et Ass. — Otsa. L. I Mimongo, Mouila.

Ce Boubou est fort commun dans les anciennes plantations de 3º ou 4º année. Il évolue avec aisance à travers le lacis de branchages et les herbes tranchantes qui caractérisent la végétation des heux anciennement débroussés; il se tient parfois également dans les plantations de l'année de la région d'Itsiquo (sud de Mimongo): les indigènes de cette région ne brûlent qu'imparfaitement les arbres abatus, aussi les oiseaux y trouvent-ils un réfuge de choix, dans le fouillis inextricable de branches mortes entremélées de hanes.

Il a divers cris parmi lesquels j'ai noté un « kiou kiou » guttural et sonore comme une corde de violon que l'on pincerait, et un « kesh kesh » qui, d'après Bates, serait la réponse de la femelle.

Dryoscopus senegalensis (Hart.). — Bonbou à épaules noires, Bap. — Dicaka? L. I. Mimongo.

J'aı the trois exemplaires de cette espèce, dont un mâle au milien du village d'Erougi, et une femelle le 24-2-36, entre les villages de Moukahou et Itesgo (N. E. de Mimongo), sur un parasolier, dans une vieille plantation d'arachdes envahie par les « pougs ». J'ai égalenter rencontré d'autres spécimens en brousse de 4° et 5° année mais toujours non loin de lieux habités ou cultivés. Je crois ce Boubou absent des forêts de haute futaie.

Le mâle émet un cri puissant pour sa faible taille, une sorte de « cui cui cui... » précipité, fort et aigu, qu'il semble produire avec peine; l'effort est tel qu'il provoque un tremblement du corps tout entier et qu'à chaque inspiration les ailes s'entrouvrent légèrement pour se refermer aussitôt, comme pour aider à l'expiration.

Bates a noté trois chants, un à deux notes, un deuxième à cinq notes, un troisième émis par l'oiseau en mouvement, le « run-and-num song »

Mesures: of anc. 78-80, queue, 65-70; tarses, 22; pec. 17 5-19

Malaconotus cruentus gabonensis (Less.). Gladiateur a poitrine écarlate. Bap. – Iloko. L. I. Mimongo.

Selon la remarque de Bates, le Gladiateur est vraument un oiseau à l'aspect formulable, son bec énorme et puissant est comparable en taille à celui d'un grand Rapace.

Je n'in pu me procurer qu'un seul exemplaire, que je tina non lou pont de Magounga sur l'Ogonlou, en grande foiét inondée. Il volait en compagnie de sa femelle, silencieux et firitf, dans le sous-bois obscur et vint se poser sur un petit arbre encombré de lances; seule la tachécariate de la poirrine me permit de le déceler dans l. végétation.

Je n'ai entendu son cri qu'une fois; c'est un « goucou » répété à intervalles réguliers, la deuxième note d'un ton plus élevé que la première.

Marche et Compiègne signalent la forme M. hypopyrrhus, confinée d'après Sclater au S. E. Africain. Identification probablement erronnée.

# X. — NECTARINIIDÆ

Anthreptes Seimundi minor Bates. Petit Sucr'er vert. Bap. = N'Zouengui. L.I. Mimongo.

Tué un exemplaire à Ayoumba le 26-5-34 sur un arbre en bordure de la piste.

Dans le N. O. de la subdivision, je vis un nid sur un arbuste dominant la piste; l'intérieur était garni de tiges fines de graminées, entremêlées de feuilles séchées.

Le nom vernaculaire bapounou et assango est celui générique des Nectarindæ. Les indigènes n'ont pas à ma connuissance de dénomination particulière pour chacune des espèces.

Anthreptes collaris hypodilus (Jardine). — Sucriet à cellier. Bap. N'Zonengui, L.I. Munongo.

Ce Sucher m'a paru assez rare. Je n'an obtenu qu'un exemplaire en bransse de 3º uniée, en bordine de grande forêt. Utte rareté n'est d'ai leins pent-être qu'apparente, et dûe seulement à la difficaté de distinguer à prenière via les oiseaux de cette famille.

Muche et Compiègne agnalent A. aurantius?

Cinnyris (Cyanomitra) verticalis cyanocephala (8haw).

Sout-manga à tête nleue, Bap, = N'Zouengur, L. 1.
Minongo, Mouda, M'Basoa.

Le plas con.mun des Sour-mangas. Il se tient aux environs des lieux liabités, propablement en raison de l'abondance des banamers que les indigénes ont contume de planter autour de leur case.

Il explore les énormes fieurs à pétales vineux des la nanicis en se tenant à hauteur du calice par un battement d'aile précipité, sans prendre appui, semble-t-il, sur quoique ce soit.

Dès que les atanças sont en fleurs (Pachylolous Buttureri) le véritables colonies de Soun-mangas y éusent douvelle; un arbie du poste de Min origo douinal, asile à cette époque à un grand nombre d'entre eux; ils buttuaient les fleurs au milieu d'un concert de cris et de disputeri

Un jour, un oiseau entra sous la véranda de ma case, et ne pouvant trouver la sortie, s'accrocl a aux montants du toit la tête en bas.

Signalé par Marche et Compiègne.

Cinnyris superbus superbus (Shaw). — So.n-manga (blonissant. Bap. N'Zouengui. L.I. Mimongo, Mouda.

Les couleurs vraiment éblouissantes de ce Soui manga, devraient le mettre plus que tout autre en évidence; il n'en est rien cependant, car suivant l'angle sous lequel on l'aperçoit, sa livrée brille comme verre ou prend une tente noire terne. Il semble affectionner les vieilles plantations de 2° ou 3° années, riches en fleurs à la suison des pluces. Il ne m'a pas paru fréquerter les plantations de humaners avec aufant d'assidanté que le précédent.

Cint yris chloropygius Ludheri (Reach.). Son manga a ventre olive. Bap. = N'Zonengul. 1..1. Munongo.

Tué deux spéciniens: à Magoniga et à Ikembele, ce derne le 3-7-34. Le premier se tenuit dans une aocienne plantation de 3º atinée, le deuxième dans une plantation de manoie bien débransaée où 1 voltigeau de tige en tige. J'ai d'ailleurs aperçu un couple dans une plantation manioe à Irsiguito, il était branché sur un bois mort.

### XI. FRINGILLID.E

Serinus capistratus (Finsel.). — (anarı à n.asque noir. Bap. — ?. L.I. Mimongo, Mouila.

Je dois à l'obligeance de M. Berlioz l'identification de cet osseat. Je n'avais en main que l'ouvaga de Bates, lequel n'en fart pas mention, probablement en ralson des prétendues limites de son habitat vers le nord fixées à tott au Congo Portugais déclater).

Ce Canari se tient aux alentours des agglomérations de forêts on des savanes, en compagnie d'autres petits granivores: Spermestes bicolor, Estrilda atricapilla, avec qui il décortique les granimées, abondantes aux environs dehab.tations. Ils ne sont d'ailleurs jamais plus de deux ou trois au milieu des bandes nombreuses, où leur couleur jaune les niet en évidence dans la foi le bigarrée qu. les entoure.

## XII. - PLOCEIDÆ

Malimbus nitens nitens (Gray). Malimbe à bec bleu. Bap. – Bouloucolo. Its. – Yandouke. Ass. = N'Zoundou.

Je connais cette espèce seulement par une femelle que je tuai à Kembele, en forêt sombre et marécageuse. Elle se tenait silencieuse et solitaire sur un arbre bas. Sa livrée noire est en parfaite harn.onie avec les sous-bois obscurs où se complait cet oiseau.

Signalé par Marche et Compiègne.

Malimbus Cassini (Elliot). — Malimbe à gorge noire. Bap. = N'Deke?. L.I. Mimongo.

Si le mâle est très remarquable grâce à son capuchon écarlate, il n'en est pas de même de la femelle, si facile à confondre avec celle de M. coronatus, n'était la nuance des tarses.

J'obtins un spécimen mâle non loin du village d'Etougui sur une bande d'une dizame d'advidus qui voletaient en fotèt basse, sur une laine rotra épineure, et un exemplatie Limelle en bordure de brousse sur les bords de l'Ogondou, également neilée à une compagnie.

Cette espèce est moins ture que la précédente.

Malimbus Racheliæ (('ass.). Malimbe de Rachel. Bap. = 2. L.I. Mimongo.

Autre oiseau de grande forêt, rarement rencontre.

J'obtins un spécimen entre Kembele et Igouba, en brousse sombre et marévageuse. Il était en compagnie d'une dizaine de ses congénères sur les branches basses d'un arbre surplombant la piste. Ils sautillaient sur les tiges memues auxquelles ils s'acrochaient, parfois le dos en ba-

Mesures sexe? aile, 85; queue, 47; tarses, 20; bec, 17.

Ploceus cucultatus cucultatus (Mull.). — T.sser.r des villages. Bap. N'Deke, L.I. Toutes régions.

Tous les villages et tous les postes sont envahis par de nombreuses colomes de Tisserins qui en occupent les arbres disponibles: palmiers, atangas, manguiers, bananiers, avec un sang-gêne sans exemple. Pour confectionner leurs mids, il déchiquètent toutes les femilles de palmiers et de bananiers en étroites lanières qu'ils obtiennent en piquant du bec un fibre au ras de la tige et en se lassant tomber de tout leur poids; la fibre se détache ainsi sur toute sa longueur. A ce régime, les branches sont lestement rédutes à l'état de haillons déchiquetés.

Véritable fléau des postes, on ne peut s'en débarrasser

qu'en coupant les branches au fur et à mesure de la construction des nids; à la troisième ou quatrième tentaturles oiseaux, découragés, vont généralement exercer plus loin leurs talents d'architecte.

Le Gynnoqenys typicus fait d'amples iazzias dans les nuds qu'il explore méthodiquement et calmement, malgré les protestations assourdissantes des propriétaires; je crois d'ailleurs que la peur du Rapace est l'une des raisons qui incitent les Tisseins à se rapprocher des humains, auprès desquels ils jouissent d'inne tranquillité relative.

Comme tous les oiseaux en contact avec l'homn.e, ils se mélent à la vie domestique dont ils savent tirer amp.e h(néfice, sinon l'essentiel de leur pitance quotidienne.

De bonne heure le matin, et le soir à la tombée de la nuit, lls se hyrent sur leur perchoir à un concert assourdissant durant lequel ils semblent entrer en transes: les plumes ébourrifées, les aites l'égèrement entrouvertes, le corps a<sub>tit</sub>té d'un tiemblement, ils criaillent à qui mieux mieux, comme saisis d'un délire sacré. La nuit seule, ou l'appel du venire, peut mettre fin à cette cacophome peu harmoniteix.

La mue s'effectue eu saison séche, au moment or les ignames sont en état d'être mangés, disent les indugènes, « Ils les sentent cuire », prétend leur folkiore; ils vont alore à Ivili (Mayoumba), changer leur livrée, punreviennent au village.

J'ai trouvé également d'importantes compagnies de P. oucullatus sur les rivières et lagunes du Fernan-Vaz; les nids étaient construits sur les fles flottantes de papyrus bordant les rives.

Un mâle de P. cucullatus, capturé au poste de Mimongo le 10-1-35, avait l'uns rouge orange et non jaune.

Ploceus nigricollis nigricollis (Vieill.). — Tisserin à col noir. Bap. = N'Deke. L.I. Mimongo.

J'ai obtenu trois exemplaires au poste de Mimongo, dans le parc. Ils m'ont semblé calmes et silencieux, vivant par couple ou solitaire.

Tout comme Malimbus Rachelia, ils s'accrochaient aux branches, le dos en bas.

Je les suppose rares cu tout au moms retirés dans la prousse, à en juger par ces quelques rencontres accidentelles

Euplectes hordeacea hordeacea Lin 1. Emplecte monsengueur, Ban, Issoula Yamba, L. I. Miniongo. Mouila, Divenié.

L'habitat de cet oiseau est des plus variés et il semble s'accoma oder aussi bier, de la savane mie de la forêt.

Je l'ai rencontré non lorn du poste de Mimongo, sur les hants plateaux Massingo réduits à l'état de sayane dan la culture intensive de l'arachide, et mênce à Mamania, suc les rives de la Cogui, en plem cœur de la foiêt.

Il se nent de métérence dans les heux débioussés et ticles en grandnées, au sonanct desquelles i, anne se poser et se balarcei. Il m'a parit avon sensiblement la même aire de dispersion que le Colioi, myé, aux côtés daquel te l'ai souvent rencontié.

O elques oiseaux observés en janvier, mars et avr.l portuent la livrée de noce

Coliuspasser macrourus macrourus (innel.). - Ve.ave A dos d'or. Bap. Boukou bou N Dondo.

Celiuspasser ardens concolor (('ass'). - Veuve noire, Bap. =?. L.I. Mourla, Divénié.

( es deux espèces aux mœurs similaires, sont confinées à la savane: l'an et l'autre ossessi vit solitaire, ou par couple, dans les grandes plaines, volant de graminée en graminée et d'arbuste en arbuste, à l'extrémité desquels r se balance comme le précédent.

La Veuve noire m'a cependant paru plus rate et dissénunée que sa congénère à manteau jaune, qui elle, abonde un pen partout.

Le gracieux panache caudal de la première, qui au repos semble fort l'embarrasser comme la traine d'une robe de cerémonie, lui devient un véritable soutien en vol; el'e le déploie et prend appui sur lui en un nouvement continuel de hoche queue opéré en sens inverse de celui des ailes. Son vol rappe le assez curieusement celui de l'autre Venve Vidua macroura

En avr.l 1935, je vis de nombreux spécimens qui tous portaient la liviée de noce, qu'il doivent quitter pendant la suson shibe.

Nigrita canicapilla canicapilla (Strick.). Nigrite à tête grise. Bap.? L. I. Minongo, Mouila.

Tui un spécimen à Mouilla le 11 5-34, et un jeune à Etougui fit, octobre 1934, sur un atanga

Le jeune portait des taches blanches à la commissure du bec;  $\mu$  devait être prêt à voler, sinon en état de le faire.

J'ai to, or is renortié cet obseau dans les villages de forêt, métunt ou se branchant sur les arbres voisins des habitations; mais à m'a paru se botner son contact avec les humans, car de toute la journée il est mysible, probablement à la recl'erche de su provende dans les brousses voines. Il est viai que sa tranquanté et son silence r'attitient goire l'attitient qu'er l'attitient goire l'attitient goire l'attitient.

Au village Magourga, un couple se branchait côte à côte avec les Tisser ns, dont l'agitation frénétique contrastait d'ôlement avec l'attitude cabine et silencieuse des deux obsaux.

Estrilda atricapilla atricapilla (Verr. . . Astr.ld à têle noire, Bap. = N'Zoandza, I., I. Mimongo, Mouda,

Vétitable plèbe des vidages et des postes, ces aiseaux vivent en bandes nombreuses, souvent en compagnie de Spermastes bicolor et Serinus capistratus.

Leurs vols serrés et vionibi-saits hanterit les abonds deladitations et des plantations riches en graminées de toutes sortes. Ils sont très commins en forét et en bordure, dans cette zone mal définie conquise par l'homme sur la brousse, et qui n'est encore 1,1 forêt in savane.

La coloration rouge du mâle m'a paru légèrement plus accentuée que celle de la femelle.

Signalé par Marche et Con piègne.

Spermestes bicolor poensis (Fras.). — Spermète à dos noir. Bap.—Ipombo. L. I. Mimongo, Mosila.

Oiseau très commun, ayant le même habitat et les

mêmes mœurs que le précédent, avec qui il se mélange souvent, ainsi que je l'ai noté plus haut.

Vidua macroura (Pall.). — Veuve dominicame. Bap. = Moulembitsi. L.I. Mimongo, Mouila, Divénić, M'Bigou.

La Veuve est un oseau familier des agglomérations, et l'un des plus remarqué, tout au moin- le mâle à l'époque des amours, lorsqu'il est nanti de son immense queue. Elle vir en la société des autres petites gramvores qui semblent plutôs la subir que l'accepter. Elle ne cesse en effet de voleter au-dessus de ses voisins et plonger sur eux jusqu'à ce qu'elle ait fait place nette.

Grâce à l'appur de sa queue demesurée, elle peut s'unmob.liser en l'air et s'y u.a.ntenir un temps relativement long, par de brefs coups d'ailes saccadés.

Des tribus importantes de femelles et de mâles, vivent dans la végétation basse des vieilles plantations de 2° ou de 3° année.

Le plumage de noce disparaît dans le courant de la saison sèche.

# XIII. — EULABETIDÆ

Onycheguatus fulgidus Hartlaubi (Gray). Merle n.ć-tallique à ailes frangées. Bap. = Igonagou. Its. = Egayou. Akelai = Inoni, L.I. Mimongo.

L'époque de migration de ces Merles métalliques, coïncide à peu de chose près avec celle des Lamprocolius splendidus.

Sans être aussi nombreux que ces dermers, ils sont communs en forêt de Mimongo, où vivent de nombreux couples.

La migration m'a paru soumise à diverses influences dhes surtout à l'irrégulaité des philes. Ainsi l'année 1934, dont la saison sèche fut exceptionnellement pluvieuse, ne vit le passage que de rares magrateurs; je notat la prisence dans le poste de Mimongo de trois ou quatre couples seulement, alors qu'à la même époque, en 1933, j'en avais dénombré une dizame. Je sui pose d'ailleurs que ce mouvement saisonnier est purement local et n'attent pas la total,té des résidents.

Dès le matin, les couplés exploient les aibres et en par ticulier les couronnes des palmiers *Elaets*, aina que les trous faits par les Près dans les arbres mots. Ils volent en silence d'aibre en arbre, l'un suivant l'autre sais s'attardei.

Scule la présence de Gymnogenys réussit à les tirer de leur mutisme; ils poussent à sa vue ce cri agre qu'ont tous les oiseaux pourenassant le Rapace: Rolher, Drongo, Mei.e d'Angola.

Lamprocolius splendidus splendidus (\tent.). Medlo vert d'Angola. Bap. = Moukoulengur. L. I. Mimongo, Mouria. Divénié.

Cet otseau est sujet comme le précédent à des mignations locales; dès le début de décembre, les promiers Merles commencent à partir de la forêt de Mimongo, d'où ils ont presque compôtement disparu en janvier. Je doit cependant noter la présence de quelques spécimens à Mouçoumou (N. O. de Mimongo) le 25-1-25, qui appartenagent certainement à des couples sédentaires.

Quoiqu'il en soit, le départ du Lamprocolsus coîncide précisément avec l'arrivée des premiers Guépæis roses Merous malimbieus.

La saison sèche voit l'arrivée de bandes nombreuses qui passent haut dans le ciel, matin et soir, dans un bruissement d'aile caractéristique; les oiseaux sont alors comnuus dans toutes les agglomérations dont ils devienment les hôtes assidus

La saison sèche 1988 fut particulièrement favorable à la migration et je pus noter la présence d'un nombre considérable de Merles métalliques répandus un peu partout; par contre, en 1994, je n'ai pas remarqué la même abondance, tant s'en faut. Ainst que je l'ai indiqué pour le précédent, j'attribue cette raréfaction à l'abondance des pluies dans le Gabou tout entier, de jum à octobre, qui arrétèrent le mouvement migrateur.

Le Merle d'Angola, tout comme le précédent, voue une haine tenace au l'etit Serpentaire; dès qu'un pirate a été repéré par un « Moukoulengui », sa présence est signalée par le cri de guerre rituel; aussitôt, de tous les points environnants accourent des combattants qui ne laissent aucun répit au Rapace qu'il n'ait vidé les heux.

#### MV. - BUPHAGIDÆ

Buphagus africanus africanus (Linn.). — Pique-pœuf à bec jaune. Bap. Nuanda, L. I. Mouda, Divenió.

Le « Nianda » est un oiseau bien connu des chasseurs de Butfles, pour qui i, est un précieux auxiliaire; il est faux qu'il donne l'éveil au Buffle à l'approche du chasseur; le tout est de savoir ut liser ses indications. Maintes fois, dans des situations particulièrement critiques, sa présence me permettait de déceler la position exacte d'un animal blessé, au milieu des hautes herbes. Ceux qui ont éprouvé la sonsation puissante de la poursuite en terrain couvert de ce géber si dangereux lorsqu'il est blessé, comprendront l'importance du renseignement. Aussi dois je avoure que je n'ai jamis si pu me résondre à tirer le Piquèberd auquel je dois, en deux circonstances au moins, d'avoir pu prévenir des charges dont le résultat n'out sans doute pis été à mon avantage, étart donné le terrain où se déroinat la poursuite.

Les ossaux se mettent en movement dès la première heure pour découvrir les troupeaux dans les plaines; quand ls aperçoivent les boudés dans les Lerbes, ils plongent à la verticale, en vrille, en se rétablesant à quelques centimètres du dos de l'animal. Ils ne s'attachent d'ailleurs pas au même troup eau, mais volent de l'un à l'autre et ne dédaggent pas à l'occasion les solitaires. Aussi à l'heure du gagnage voit-on les « niandas » affairés sillonner le ciel en tous sens à la recherche de leurs amis les Buffles.

Dès que ces derniers se mettent en mouvement pour regagner les couverts, les Pique-bords s'envolent et vont se brancher sur quelque arbre voisin, comme en observation.

Ils sont peu farouches et viennent parfois se reposer sur des Buffles morts à quelques pas du chasseur, pour reprendre leur festin interrompu par les coups de feu, ainsi que j'en fus témoin à plusieurs reprises. Leur méthode d'exploration est assez curieuse; elle consiste à s'accrocher à la peau du bovidé dans toutes les positions, parfois mêne le dos en bas, pour découvir les tiques. Les Buffles paraissent supporter sans impatience les privantés de ces aides bénévoles, qui n'hésitent pas à explorer les replis les plus secrets de la peau.

Un jour, je vis des P.que-bœufs suivre on plutôt poursuivre un Gi.b., Traqelaphus scriptus, qui paraissait prendre fort mal leur tentative de se poser sur son dos. Il donnait des coups de tête de droite et de gauche pour chasser les importuns, qui n'en avaient cure. Ce fait est assez étonnant, car je n'ai jamais remarqué que le Giub fut porteur de tiques.

Le cu du l'ique-bœuf est un « tsir »... sifflant et prolongé.

Oriolus brachyrhynchus lætior (Sharpe). — Loriot à tête noire. Bap.= Idji-Miougou. L. I. Mimongo.

Le nom vernaculaire signifie « mange-chenilles »; il est basé sur une juste observation des habitudes alimentaires de l'oiseau, qui fait de cet insecte sa nourriture essentielle, sinon exclusive.

Le Loriot à tôte noire est très commun dans les forêts de Munongo; il se tient habituellement dans la haute futaie, mais ne dédaigne pas venir aux abords des villages et des plantations. On l'entend d'ailleurs plus souvent qu'on ne le voit.

Je l'ai toujours vu par couple, sauf en une occasion où l'aperçus ax ou sept oiseaux traversant une piste d'accès du poste de Mimongo.

Un couple s'étaut établi au village Poungui et avait construit son md sur un atanga (Pachylobus Buttneri) à quelques mètres des cases; les indigènes m'apportèrent d'ailleurs un membre de la famille qu'ils avaient capturé dans ce nul.

J'as souvent noté la difficulté de situer l'oiseau en haute futase par son chant; la résonnance et l'écho du sous-bois le font toujours chercher à un endroit autre que celui oi, il se tient. l'arms ses nombreux chants, le plus commun est un « tiu tui tiu » en trois notes en gamme descendante, d'un son pur et clarr, argentin comme celui d'une clochette, qu'il émet même tout au long de la nuit à certaine époque; c'est un des rares cris nocturnes d'oiseau entendus dans la brousse.

Il m'est arrivé fréqueument de confondre le Loriot avec le Tisserin mâle (Ploceus cucultatus); les dessous jaunes et la tête noire peuvent prêter facilement à confusion dans l'obscurité du feuillage, bien entendu lorsque le Lorott ne « campanule » pas sa chanson.

Marche et Con.piègne signalent « O. auratus ».

#### XXI. - DICRURIDÆ

Dicrurus atrigennis (Swa.n.). - Drongo brulant, Bap. - Kalakambou, L.I. Mimongo.

Je ne saurais affirmer, comme le fait Bates pour le Cameroun, que ce Drongo est le plus commun dans les forêts de Mimongo; il m'a para au contraire beaucoup plus raie que Diciurus modestus coracinus et plus confiné à la grande forêt.

Je n'ai pu obtenir qu'un seul exemplaire, le 18-2-35, en haute futaie entre les villages Pounça et Miyoumba (N.-E. de Mimongo). Il était branché à mi-bauteur d'un grand aibre, à une quinzaine de mètres du soi; il meuait grand tapage et paraissait très agité; sa mimique m'a rappelé celle du Drongo velouté que je décris ci-après.

Mesures: aile, 117; queue: médiane, 96; latérale 103; tarse, 17; bec, 18.5.

Dicrurus modestus coracinus (Verr.). Drongo à manteau velouté. Bap. - Kalakambou. L. I. Mimongo.

Ce Drongo état autrement commun que le précédent; je pus me procurer de nombreux spécumens au cours de mon séjour à Mimongo en divers points de la subdivision, et grâce à la proxinité de quelques couples au poste même, les observer à loisir.

Il m'a paru se tenir plutôt en bordure de grande forêt qu'en forêt elle-même, toujours par couple. J'assistat un jour à une véritable conversation entre trois couples sur les arbres voisins du poste. Un couple poussait une série de cris aigres auxquels répondaient alternativement les deux autres; ayant tiré un des oiseaux, qui s'abattit en criant, un des couples vint se placer sur un petit arbre voisin, comme pour prêter assistance au blessé.

Les Drongos sont d'allieurs peu farouches et ne se détangent pas souvent malgré le passage des humains à proximité de leur perchoir. Je pus ainsi en approcher à quelques pas malgré une tenne blanche fort visible.

Le Drongo fatt partie de la phalange des ennemis irréductibles du Gymnograpys, en compagnie da Roller, du Merle métallique et du Merle vert d'Angola. Il est à remarquer que les uns et les autres ne déploient leur fureur qu'à la vue de ce seul Rapace et ne manifestent aucun émoi au passage des autres Oiseaux de proie, probablement en raison de l'habitude qu'à le « mouletsi » de visiter les nids, habitude que ne partagent pas les autres, du moins ceux exissant à Mimonreo.

Je ne connais de ce Drongo qu'un chant très augre qu'ul émet avec la curieuse mimique propue à certains oiseaux, tels le Dryascopus seneg., le Ploceus cucullatus, le Dicrurus atriprennis Il semble faire au début une profonde inspration, puis pendant l'émission, ne cesse de se contosionner dans un mouvement alternatif de haut en bas de tout le corps, comme si le chant exigeait de lui un effort considérable.

Un couple avait construit son nid sur une piste d'accès du poste assez passagère; il était fixé à l'extrémité d'une petite fourche surplombant la piste de cinq ou eix mêtres; les oisseaux ne semblaient nullement se préoccuper de l'allée et venue des humains et couvaient bien en vue, la queue et l'avant du corps débordant du nid.

La paroi extérieure était confectionnée avec des fibres noires de palmier raphia, rondes et raides, que les indigéres utilisent comme cordes d'instruments à musique. Elles étaient enroulées circulairement et entremélées de lichens.

La base du nid reposait sur des fibres transversales dont les extrémités étaient fixées sur les bords par des fils de toile d'araignée, attachés eux-mêmes à la fourche. Ces soies, qui emprisonnaient la base dans un réseau très seute assuraient la fixation du n.d à l'arbre ; ce dernier, un « ekou », exsude une gomme visqueuse très collante qui augmentait encore l'adhérence des fibres à l'écorce.

Le 9 décembre 1934, le mid ne contenait qu'un petit revêtu de ses plumes, mais pas encore en état de voler; al réussit, en battant des alles, à tomber dans la brousse où le ne pus le retrouver.

Mesures: sexe? aile, 129-130; queue: médianes, 92-90; lat., 115-110; tarse, 18-19; bec, 22.

#### XVII. · · · CORVID.L

Corvus albus (Mull.). — Corneille à scapulaires. Bap. Vanga L. I. Minnongo, Monda, Divénié.

La Corneille est très abondante dans les savance bapounou et en bordure de la forêt. Ele y vit par couple ou en petits groupes, fou.llant les détifius des villages au milieu des liabitations même. Elle effectue conscienceusement on servoce de voure et ne se dérange pas à l'approche des indigènes, qu'elle sait parfaitement inoffensifs. Mais que survienne un porteur de first, dont elle paraît bien connaître le danger, elle prond la fuite aussitôt.

Après les incerdies, des vols nombreux hantent les savaues dévastées par le feu, pour participer à la bombance des Milans, des Vautours-pécheurs et des Cigognes épiscopales, croque morts habituels des plaines brûlées.

Un couple fit une courte apparition au poste de Mimongo, puis disparut deux jours après. Ce sont les seules Cornelles que j'ai vues en grande forêt.

Dans les plaines, elles m'ont paru aussi communes en saison des pluies qu'en saison sèche; j'ignore si elles y nichent.

# NOTES et FAITS DIVERS

# L'aigle de Bonelli Hieraètus fasciatus (Vieillot)

dans Paris

Malgré son peu d'étendue, Paris, sa banlieuc et le département de la Seine ont fait l'objet de multiples travaux ornit.ologiques. On jourisit d.re que ce département est un des plus riches en faunes publiées.

Depuis des années, j'ui parcouru le plus grat.d nombre des études parues : celles du D' Arnault, de Cretté de l'Alluel, Estoit, Leg-endre, Lonont, etc., sans y trouver mention de la capture de l'Aigle de Bonelli ci-dessous énoucée, qui rétait pas que je sacen un évadé de volère, et que je transcris de la Chasse Illustrie, n° 7, du 5 avril 1904, 2° page de la couverture, colonnes 2 et 3: « Un équiré. — Hier, vers neuf leures du matin, un grand nombre de curieux regardaient, perché sur un arbre du Laxen-boarg, un magnifique oiseau qui, probablement blessé, hésitait à s'envoler. Quelques pierres bien lancées le déciderent à s'envoler. Quelques perres bien lancées le déciderent à quitter sa retraite, et il se réfugia sur la marquise de la Taverne du Panthéon, où le chef put l'attendre avec une longue perche et s'en rendre possesseur.

C'était un Aigle dont l'espèce est connue sous le nom d' « Aigle Bonelli». Les parties supérieures étaient d'un brun foncé, avec le haut des plumes scapulaires nonstres; les parties inférieures d'un fauve vif; la queue gruse, avec six bandes étroites, d'un brun foncé.

D'après l'ornithologisie Bontard, l' « Aigle Bonelli », l'hôte passager du Luxembourg, est surtout commun dans

les montagnes du Piémont.

Placée sur la couverture, la capture que je relate a dû échapper à l'attention des ornithologuetes. Si elle n'est point authentsque, nous trouverons peut-étre, avant qu'il soit trop tard, un zoologiste parisien dont les souvenirs remontent à 53 ans passés.

Albert HUGUES.

#### Importation d'Oiseaux Californiens

Revenant de Californie à la fin du mois de févr.er, j'ai rapporté plus d'une centaine d'oiseaux de cette région, grâce aux permis particuliers accordés par ces autor.tés du Gouvernement Pédéral des États-Unis et de l'Etat de Californie, sans lesquels les espèces profégées par la loi ne preuvent être ni capturées ni exportées.

C'est grâce à l'aide aimable de M. Eric C. Kinsey, de San Francisco, de M. W. Sheffler, de Los Angeles et de quelques autres amis que j'ai pu me les procurer.

Mal<sub>e</sub>ré un voyage de plus d'un mois, les pertes en cours de route ont été insignifiantes. La plupart de ces espèces n'avaient jamais été amenées vivantes en Europe. Avant la construction du chemin de fer qui traverse le continent et le percement du canal de Panama, il ne pouvait être question de transporter des oiseaux délicats en passant par le détroit de Magellan. Ensoite, des mesures de protection, aussi justes que sévêies, s'opposèment à l'eur trafte.

Il faut espérer qu'un bon nombre de ces oiseaux vont se multiplier dans nos volières. Voici les espèces représentées :

Geai de Steller, Cyanocitta stelleri. Geai de Californie, Aphelocoma culifornica. Mésange grise, Beolophus inornatus. Grive ermite name, Turdus guttatus namus. Grive américaine occidentale, T. migratorius occidentalis.

Pie à bec jaune, Pica nuttalli.

Grive variée, Geokichla navia.

Rossignol bleu occidental, Sialia mericana occidentalis. Rossignol bleu des montagnes, Sialia currucoides.

Tronpiale à capuchon, Icterus cuculiatus nelsoni. Sturnelle occidentale. Sturnella neglecta.

Carouge bicolore, Agelaius gubernator californicus.

Fauvette d'Audubon, Dendroica auduboni,

Guiraca à tête noire, Zamelodsa melanocephala.

Chardonneret des saules, Carduelis tristis salicamans. Tarın des pins, C. pinus.

Tohi de Sacramento, Pipilo maculatus falcinellus.

Pape lazuli. Passerina amana. Junco de l'Oregon, Junco oregonus. Pic de Californie, Melanerpes formicivorus bairdi. Cresserelle du désert, Falco sparverus phaluna. Oie de Ross, Anser rossi. Bernache naine, Branta minima. Bernache poire. B. nigricans.

Au mois de novembre dernier, M. F. Edmond-Blanc avait ramené de New-York à Clères des oiseaux offerts par les Parcs zoologiques de New-York, de Chicago et de Washington et M. P. Maresi. Cette collection comprehait les espèces suivantes :

Gear bleu, Cyanocitta cristata.

Grave ermite orientale. Turdus guttatus faroni.

Oseau-chat, Galeoscoptes carolinensis. Phainopepla. Phainopepla nitens.

Diverses Fauvettes: Dendroica tigrina, D. coronata, D.

pensylvanica et D. castanea. Troupiale de Baltimore, Icterus galbula.

Carouge à épaulette rouge, Agelaius p. phæniceus.

Caronge nour. Molothrus ater.

Guiraca à poitrine rose, Zamelodia ludoviciana.

Tohi aux veux rouges, Pipilo e. erythrophthalmus. Bruant chantenr, Melopsiza m. melodu.

Oie empereur, Anser canagicus. J. Delacour.

#### Rusticité d'Oiseaux tropicaux

A Clères, l'hiver doux 1936-1937 a permis de laisser tout l'hiver en plem air, sans autre abri qu'une cabane ouverte sur toute sa façade, un certain nombre d'espèces exotiques, qui ont toutefois ainsi supporté un bon nombre de muit de gelées, dont la plus forte à atteint - 6°. Le cas le plus intéressant est celui d'un Oiseau-mouche à queue d'Hirondelle (Eupetomena macrura). Parmi les autres, je citerai en exemple des Calaos-pies de l'Inde (Anthracoceros malabaricus), des Pigeons de Nicobar, des Perruches guaronbas, des Henicophaps, un Cyanocorus caruleus, des Touracos à huppe rose, des Kagous, J. Delacour.

#### Deux hybrides d'Oie

J'ai requ deux beaux exemplaires d'intéressants hybrides entre quatre espèces différentes d'Otes. Auser auser & Branta canadenses et Auser malieux Auser albiptons. J'ai l'intention d'en publier une description détaillée. Habitutelement, de tels hybrides, ne sont mentionnés que brièvement; mais, dans le cas présent, i intérêt princip d' réside dans l'Lécédaté des caractères provenant de l'un ou caurre des parents.

E. LONSBERG.

#### Elevage du Râle blanc et roux du Brésil

(Lateralius leucopyrrhus)

En 1935, je reçus plusicurs petits Râles provenant da stal du Brésil, qui n'ava.ent encore jamais été impertévivants. Ils ressemblent aux Râles de Cayenne qui, cux, nous parvier neut assez souvent. De très petue taille, ils somb brun foncé en dessus, avec la tête, les côtés du cou et de la pottrine roux v.f; goige et dessous du corps blants, avec les côtés bair és de no.r; bec gris foncé et jaune, pattes rouge clair; qui rouge.

Placés dans ma grande vollère avec beaucoup d'autreorsaux, ils s'y habitnèrent vite et dès 1936, se nièmet à nicher. Leun nid ressemble à celui du Troglodyte, ou plutôt du Unele. Il est toujours piacé dans la tête d'un arbuste très touffu, entre un et deux n'êtres de Laifieur.

La femelle fit trois couvées, de trois œufs chacune. En tout, il naquit sopt jennes; un fut thé à sa naissance par d'autres oiseaux de la vollère, et un autre périt d'accident, déjà grand; les cinq autres parvinrent à l'état adulte.

En duvet, ils sont naturellement noirs comme des ('orbeaux. Ils s'élèvent sans difficulté avec des œufs de fourmis frais et des vers de farine.

Quand le níd est accessible aux nouveau-nés, ils y montent coucher tous les soirs. Sinon, je l'enlève et le placedans un coin couvert de la volière, et les parents les y conduisent aussitât. Le nid est uniquen.ent composé de feuilles sèches de roseaux, sans aucun bem d'herbe ni plan.e

La nourriture des adultes se compose de pâtée pour nect.vores, d'un peu de v. aide hachée et de m let

Cette espèce hab te le sud du Brésil, le nord de l'Argertine et l'Urigitay. Elle est rare dans les collections de muséums.

J'al également élevé, en 1956, deux Menes bronzés verts et deux Tai garas écaniates.

E. Proco

#### Le Verdier d'Europe dans Paris

Le dimancle 28 février 1937, qui fut une des rares journées froides de cet hiver, je passais dans la rue Jacquemont, qui aboutit à l'avenue de Clehy, quartier très annué, quand je fus intéressé par e fait suivant.

Dans cette rue passigère sux immeubles plutôt modernes, il reste, vestige d'autrefoix, une pettie maisson basepossédant, comme entrée, un nunsieule jardinet (grand comme une p.èce d'appartement) dans lequel se trouvent deux arbustes. Sur le premier de ces arbustes, il y avant une vingtaine de Moireaux; instinctivement, pe m'arréte.

Tous ces oiseanx faisaient la navette entre l'arbre et le sol, car le propriéture avait fait à terre une large distribution de graines Je regande et j'aperçois alors, parmi les vulgaires Pierrots parisiens, des Verdiers Chloris chloris L., nullement faconches et en bean plumage, j'en compte neuf. Ces oiseaux, très rares dans Paris, sontout dans un tel endroit et en si grand nombre, méntent, je crois, d'être signalés.

Marcel Legendre

### Passage de Cigognes baguées

Un de mes an.is, M. Gaston Trellis, médecin-vétérinaure et heutenant de louveterre, m'a signalé qu'un groupe de 22 Cigognes baguées (Cigognes blancies, Ciconia c. ciconia L.) a été observé le 14 août 1936, à Santi-Amani Lozèrey, à L.200 mètres d'altifule. Ces orseus, peu farouches, se posèrent sur les toitures des maisons, et se laissèrent pilotographier par de nomberux amateurs parmi les estivants. Toutes les (120gues étaient bagaées.

St-Geniès de-Malgoirès (Gard), le 24 août 1936,

Albert Hugges

#### A propos d'un comportement de la Gélinotte des bois

Tetrastes bonasia rupestris (Brehm)

Dans son numéro d'avril-juin 1935, page 231, le comité de lecture d'Alauda (du latin lans, lonange) lansse écr.re à M. Hemi Heim de Balsac, dans son étude: « Ren.arques sur la distribution et la biologie de la Gélmotte des l'ois, Tetrastes bonasia rupestris (Brehm.) dans l'est de la Prance »:

« On a continue de line dans la littérature cynégétique française que la Gélmotte est un gibier des plus faciles à tuer en raison de son comportenient. Dérangé par un chasseur ou un chien. l'oiseau irait se percher sur une forte branche d'un arbre proche et là, s'aplatrant dans le sens de la longueur de la branche afin d'écl apper aux regards, et..., immobilisé dans un mmétisme actif. Reboussin n'a pas hésité à montrer une Gélmotte dans cette position « classique », ce qui permet de supposer que ce peintre du réel n'a jumais vu l'oiseau dans la nature. »

Supposer est imprudent; permet est pire.

Plus lom, il ajoute:

« Nous nous sommes rencontré en forêt de Buré quelque 4 M fois avec des Gélinottes... nous n'avons observé qu'une demi-douzame de cas qui se rapprocheraient du comportement indiqué plus haut », et plus loin, « ne réalisant aucun mimérisme. »

Tenant à écarter momentanément mon témoignage, puisque déclaré non valable, ma cause sera plaidée par les autorités auxquelles j'ai posé la question et qui m'ont répondu de la façon la plus courtoise. Je leur en exprime, tonte ma gratifude.

M. G.-P. Dementiev n. 'écrit, de Moscou (U. R. S. S.), le 7 décembre 1936 :

« Mes observations personnelles sur le comportement de la Gélmotte effrayée coincident complètement avec les vôtres. L'oiseau se pose de préférence le long d'une branche élevée; couché, il reste ainsi blotti sans mouvement. Il se dissumule ainsi très bien. Si la branche est étotte, l'oiseau se pose d'ailleurs transversalement. Mes observations personnelles se rapportent aux Gélmottes de la Russie européenne, mais les collègues qu'. ont chassé et collecté en Sibérie, disent que « c'est toujours l'i même chose ». Le comportement des Gélmottes effrayées est paraît-il partout le même.

I.e comte Nils Gyldenstolpe, intendant au Muséum d'Histoire Naturelle de Stockholm, me répond le 17 décembre 1936:

- « La Gélinotte, ordinairement, perche sur la branche comme vous avez indiqué. Malheureusement, je n'ai pas en l'occasion de faire personnellement beaucoup d'observations de la téélinotte dans les forêts suédoises, parce que l'oiseau en question n'est pas très commun, sauf dans le nord de mon pays. »
- Le D' I. Vällıkangas, intendant du Musée Zoologique d'Hels'ngors (Finlande), m'écrit également au début de janvier:
- « La position de la Gélinotte que vous avez dessinée est caractéristique quand elle est poursuivie. Dans nos bois, elle se pose ainsi particulièrement contre le sapin. »

Voici, scientifiquement rétablis, les faits que M. Heim de Balsac conteste dans un langage dont le lecteur est juge.

A quoi bon, pour les tirer au clair, embrouiller les questions en « supposant » l'erreur chez autrui? Le soupçon n'est pas scientifique. D'alleurs cet auteur n'a-t-il pas écrit qu'une demi-douzaine de cas constatés par lui « se tapprocheraient » de ce que j'ai dessiné ? Alois de quoi parle-t-on? Est-ce là éclairei un problème que de se contredire au cours de la même page?

P.us .our, .1 se reprend. « Mais de mamétian e d'attitude nous n'avous panais rien pu déceler. Le comportement remanquable, colporté par les classeurs et illustié par Rebonssin, mérite d'être relégié parim les legendes cynécétiques, à mons que les Gélmottes de Buir en fassent preuve d'un comportement à elles spéc'ul, ce qui partitrat ben surprenant ».

Et si j'avais eu cette el ance, par contre, ne fut-ce qu'une fois? Qu'en sait M. Henn de Balsac Qu'il une soit positituir permis d'affirmer que j'ai vu un bon nombre de fois des télinattes dans les foréts de Lorraine, au coms de 11 guerre, région de Fronard, et j'ai même entendu, à quel ques pas de moi, plusieurs fois de suite, le clant du mâle. On, sur les quelque 490 fois que M. H. de Balsac s'est ren contré ésir avec les télinattes, cela ne lu a pas permis de consigner dans sa lutérature, par ailleurs excellente, sur la télinatte, le ciut de celle-cu. Devans-nous en conclure que la supposition s'impose que les Gélinottes de Burd ont pas de voix ou que M. Heim de Balsac manque de cl'unce?

R. REBOUSSIN.

# Capture d'un Aigle Bonelli

Hieraëtus fasciatus (V.) en Bas-Poitou

Au mois d'août 1936, près de l'Aguillon-sur-Mer, j'avais observé un gros rapace roussatre d'une envergure bien supérieure à celle du Harpaye, très commun dans les marais de la côte. Les difficultés de l'observation rendaient la détermination impossible. Dans la première quinzaine de septembre, près de Niort, un rapace d'allure identique capturait une Poule au voisnage immédiat d'une ferme et n'abindonnait su proie qu'à quelques mêtres des personnes accourses. Il s'agissait visiblement d'un Aigle. Au 20 octobre suivant, à la histère d'un bosenet, un garde avant anoncé un piège avec une tête de l'apin de garente, paenat quinze jours après l'oiseau qui ne fut apporté pour détrir in monten d'appàt était donc en pleme patrifection au moment de la capture...). C'était une sujerbe femelle de Hierarctus jascadus (Viellou) encor en l'ivrée javén le titulle; ?2 cm.). C'est à ma camaassance la pienière capture d'Augle Bonelli contrôlée dans notre régon. Fait particu rèrement emeux; il y a une quinzaine d'amées, un sujet ilentique amait été obtenu dans la mêne zone. L'oiseau ayant été naturalisé, je fais le nécessare pour l'acquérné leagment et le sauver aips de la destinction.

G. GUÉRIN

#### Capture d'un Ibis falcinelle

Pleyadis falcinellus (L.) sur la côte vendéenne

Les tempètes de la mi-novembre 1936 out amené un nous une capture intéressante sur nos côtes, celle d'un this fale nelle tué aux environs de Beauvoir-sur Mer. Cet écla-ser nous visite raiement et je n'en possède pas encore d'exemplante au Musée ornithologique régions, de l'ontenay-le-Comite

Il est bon de rappe, er ic. que les bag, ages au nd ont pennis de fixer l'orgine des Ib.s falemelles obtenus de temps à autre sur les ôtes ouest de l'Europe. Les manus de Kisbalston (Hongrie), où nichent annuellement plus de 500 couples, en particulier, ont envoyé des migrateurs jusqu'en Hollande (1). G. Guerin,

d. Crussin.

## Rappel de priorité au sujet d'une capture de Vautour fauve en Vendée

- M. Mesnard ayant signalé dans cette Revue, au cours de l'année écoulée, une capture de Vautour fauve en Vendée datant en fait de juin 1927, je tiens à conscrier la priorité de cette annonce qui intéresse tout particulière-
  - (I) Baron Snouckaert, in R. F. O., nº 214, février 1927.

ment notte avifaune régionale. Je rappelle donc que je l'ai publiée dans le n° 5 de la revue Alauda ud'octobre 1830), dans une note nituliée : a Les Vantours en Vendée » Une capture de Néophron perenoptère y est aussi emegistiée.

#### Rectification d'une erreur de détermination

Dans .e n° 189 de la R. F. O. da 7 junvier 1925, M. Monud a publié qu'i, avait été tué en novembre, sur le territore d'Amaré, dans la plaine qui borde. Le Vanneau (Deux-Sèvres), un Aigle fauve qui était en train de dévorer un Corbeau. J'ai constaté de visu qu'il y avait à une erreur dédétermination : l'Aigle fauve était un Pygarque en livrée juvénile.

G. Giréaux.

# Sur la distribution géographique de quelques Rolliers

A propos de l'article du docteur von Boetlicher, paru dans L'Oiseau, 1936, Vol. VI, N° 3, je me pern.ets quelques précisions et re-tifications au sujet des espèces de Rolliers de l'Afrique occidentale et centrale.

La va.idité de la race de Coracias abyosmicus musor est mise en doute par Lynes (\* On the birds of North and Central Darfur \*, Part IV, The Ibus, April 1935, p. 285) et n'est pas recomme par Friedmann (Bull. of U. S. Nat. Museum, 153, 1930, p. 331), par Berlioz (Bull. du Muséum, 2° Série, T. III, N° 3, 1931, p. 298) et par Bannerman (The Birds of Tropical West Africa, T. III, p. 209). Quatre spécimens, que j'ai personnellement obtenus en Oubangui-Chari occidental (Bassin supérieur de l'Ouham), mesuraient 161-166 mm. de longueur d'aule.

L'aire de distribution de Coracias nævius est indiquée à tots sur la carte II du docteur von Boetitcher comme s'étendant sur les deux rives du Congo, dans la Grande Forêt équatoriale, car cet oiseau est au contraire très nettement une espèce de savanes séches et neu boisées.

presque de steppes, d'ailleurs assez rare à peu près partout, même dans son habitat typique

Enfir, Unire de Coraccias cyanoguster atteint au n.o.ms., vers l'est, le nord du bassin de la Ouaka en Oubangui-Chair, c'est-à-dire approx mativement le 21° de longitude Est, ainsi que j'ar eu l'occasion de le signaler dans ma c'outri-bution à l'étude des oiseaux de l'Oubangui-Chair » (L'Oiseau, 1983, vol. III, n° 2, p. 319). Ce Rollier y est l'ait-leurs rare, mais par contite aussi communi que C. abys santeux dans le bassin supérieru de l'Ouhani.

Zemo (Oubanqui-Chari), 18 octobre 1936.

Lucien Blancou.

# Hybrides de Faisans

On sait que la fé ondite des hybrides intergénériques de Faisans est mille ou réduite et, dans ce cas, généralement les inâces seuls sont féconds. Les élevages suivants, que j'ai réussi cette année, sont donc intéressants au point de vue générique.

- (Chrysolophus pictus × Gennæus nycthemerus) × C. pictus;
- (C. pictus × G. nyethemerus) × (f. ngcthemerus;
- (G nycthemerus × Phasianus colchicus) × G, nycthemerus;
  - (G. nycthemerus × Syrmaticus recvesi) × G. nycthemerus.
    Il v a parmi ces oiseaux plusieurs sujets intersexués.

A. GHIGI.

#### Note sur les Toucans du Muséum de Vienne

Con.me suite à notre précédent article sur l'hybridation des Toucans d'Amazonie, l'examen des spécimens de Rhamphastos uscularis décrits par Hellmayr nous a convaincus de la similitude de leur cas avec celui du Toucan di Zoo de Rome. Mais il faut alors admettre que les deux R. theresæ, décrits par Reiser, sont également des hy-

brades. Ils art, en effet, tottes les caractéristiques du R, arnel, cumen non et tache bleué à la commission cette trache s'effaçant sprès la morti, suif que Three se a les susceandales jaunes, et l'autre les a rouges Quant à la hande pectorale de Three se a victure de une sample tache », elle ne se présente ainsi que sur le premier exemplaire, étant plus étendre chez le second, quoique sensiblement noms fourne que clez R, artel.

Cependant, la cannelure du bec, caractéristique des Toucans du groupe C, ainsi que la couleur jaune-orange tépandue sur la pottrue prouve bien l'étroite parenté de B arul et de R. Theresæ, lequel à notre aves dont être supprimé en temps qu'espèce.

En résumé, le R. ariel et le R. vitellinus, cro.sés avec le R. culminatus, donnéraient suivant les cas les hybrides suivants:

R. osculans.

b) R. Theresæ.

e R. ? (Lybride de Rome).

Dans quels cas et dans quelles circonstances, c'est ce q.t'.l nous reste à déterminer.

Cointe GUY DE GERMINY.

# Quelques Oiseaux éteints du Muséum de Vienne

Le Muséum de Vienne, bâti veis 1880, est digne de la capitale d'un grand empire. En l'absence du Directeur, nons avons eu recours à l'obl.geance de son assistant pour visiter les salles, les laboratoires et les collections en peau.

Les spécimens les plus précieux d'oiseaux ét nts ou très rares sont conservés dans un coffre-fort.

Plusieurs sont des types, connus de réputation, et j'étais mot-même désireux de les examiner.

Voici quelques sujets plus particulièrement remarquables:

a) Nester productus (Gould). On en compte environ une douzaine conservés dans les divers musées, mais ancun en France. En tête vient l'Angleterre, avec deux sujets à Londre- et de m à Liverpoi. Vienne en possédait deux, mais en a cédé un aux Blats-Unis contre d'autres raretés. Ceim qui reste est en foit bon (tat, et en tous points identique aux sujets que nous connaissons, c'est-à dire à ceux du British et à l'exemplaire du Musée de Florence.

Ce curieux Perroquet s'est éteint au siècle dermer. Son habitat était limité aux îles Plulin et Norfolk.

#### b) Mascarinus mascarinus (Linné),

C'est le seul actuellement connu avec celui de Paris, auguel I est encore sensiblement infér eur comme conservation. Acheté par Finsch, il porte la date de 1806. Son plumage assez terne montre des traces d'albinisme.

#### c) Ara tricolor Bechstein.

Remarquablement frais et bien conservé. Il provient, dit-on, de la ménagerie de Schenbrunn, au siècle dernier.

# d) Campephilus principalis (Linné).

Le Pic princier (ou à Bec d'Ivoire) est représenté par un couple de l'état de Georgie. Il est allé rejoindre, dans le coffre aux trésors, trois Ectopistes imgrateurs et quatre Perruches de la Caroline.

#### e) Camptorhynchus labradorius (Gmelin).

Deux spécimens en parfait état, of et Q. Il existe à Paris un mâle de ce Canard rarissime, et le nombre des sujets répartis entre les muséums d'Europe et d'Amérique dépasserait à peine la quarantaine.

Citons encore un Pinguinus impennis et un œuf d'Æpyornis intact.

Enfin, la plus belie pièce de la collection, parce que unique au monde :

#### f) Notornis alba (White).

Apparentée au genre Porphyrio, mais inapte au vol à canc de ses ailes rudimentaires, cette grande Poule d'Eau toute blanche a longtemps intrigué les savants. Elle est marquée comme provenant de Lord Howe's Island; mais cette localité paraît miprobable à Lord Rothschild, qui opine plutôt pour l'Île Norfolk.

Comte Guy de Germiny.

#### Sur le passage de la Grue de Numidie au Tchad

J'aı eu la bonne fotume, récemment, d'obten'r à Moîto da 150 kılomètres au nord-est de Fort-Lamy, Tchad) un spécimen de Grue de Numidie (Anthropodes virgo [L.]). oiseau qui n'avait encore jamais été signalé dans cette réson.

Il y a en fatt trois ans que j'étais sur la piste de cette espèce, sans avoir pu envore en capturer un spécunen. Il se confirme ainsi qu'elle se moutre en bandes très importantes de plusieurs centaines d'individus de fin novembre au début de mars, à Moito, l'ensemble se montant à plusieurs millers de têtes. Ces oiseaux ne nichent pas, bien entendu, au Tchad et sont très farouches.

Le passage de la Grue de Numdae au Tchad coincide avec la saison fraîche et aussi avec celle à laquelle est récolté le sorgho, dont ces ouseaux seraient friands. Ils y vivent dans des marécages peu profonds et leur départ a lieu au moment où le dessèchement de ceux-ci intervient. D'après les indugènes, ils viendraient du nord-est (Faya) et repartiraient en mars vers le sud (??). Moito seruit le scul point du Tchad où ils s'arrêteraient en mignation. Par contre, cette même Grue de Numidie se retiouverait à la même époque près de Dikoa, en Nigeria.

Fort-Lamy (Tchad), 26 décembre 1936

R. MALBRANT.

# BIBLIOGRAPHIE

#### OUVRAGES RÉCENTS

#### BANNERMAN (D.)

The Birds of Tropical West Africa

Vol. 4. — The Crown Agents for the Colonies, London, 1936, pp. I-XL, 1-459, pl. 1-14, 1 carte.

Dans ce nouveau volume, M. Bannerman passe en revue les premières familles de Passereaux Eurylaimndés, Pittudés, Alaudidés, Motacillidés, Timalnidés, Pyenonotidée, Muscica pidés et Turdidés. Comme dans les précédents volumes, les oiseaux sont excellemment dévrite et des rensengrements précieux sont donnés sur leurs habitudes. Les belles planches en culeurs. La profusion des figures dans le texte, et particulèment les clefs illustrées, qui rendent ect ouvrage si attrayant et si facile à consulter, seront particulièrement appréciées dans le cas des Passereaux, plus difficiles à distinguer que les gros oiseaux. Il y a aussi une excellente table de classification des Passériformes et une carte détaillée de la Gambie.

J. D.

FUERTES (L. A.) et OSGOOD (W. H.)

Artist and Naturalist in Ethiopia

Doubleday, Doran et Co, New-York, 1936, 1-249, 16 pl. col.

En 1926-1927, les deux auteurs, avec MM. A. Bailey et Suydam Cutting, parcouraient l'Abyssinie en quête d'oiseaux et de mammifères, au bénéfice du Field Museum de Chicago. Ce livre est le névii de l'expedition, d'apiès le joarnal de route des deux collaborateurs. Il contient des informations generales, mais les oissaux et les mammiferes y tiennent la place la plus importante. Sa lecture est attrayair et et on trouve d'excellents renseignements biològiques. L'activalité de l'Abyssine y ajonte encore de l'interêt. Les planches, qui reproduissent certains des admirables coquis de campagne de Fuertes, sont excellentes. C'est le dernies travail du grand artiste, qui mourit d'accelont peu après son retour.

J. D.

#### GROMMTER (E.)

#### La Faune de la Grance

Payot, Paris, 1936, pp 1 232, 46 phot, 1 carte.

A sa longue expérience de l'Afrique et de l'observation des animaux sauvages, le docteur Grommier joint un réel talent de photographe. Aussi, ses souvenirs sus ses nomoreuses expéditions, plus soologiques que cynégétiques, récite sextrèmement intéressants et derits avec une grande simplicité, sont-ils rehaussés par d'excellents postruits de mammifères et d'ouseaux surpris par son objectif en pleine nature

Ce livre sur la tiunée venferme des notes inédires de premier ordre sur la vie des oiseaux, que tous les ornithologitates qui ctudient l'avifiaine de ce pays livront avec le plus grand-profit. Toutes, pour être rapportées familièrement, n'en sont pas moins strictement soientiques. La nomenclature latine est à la fois exacte et moderne. Tout au plus ai je trouvé deux défants: 'innypreincles n'a pas de plumage d'éclipse, et le Sout-manga, appalé (holeomètre seregalensis par l'auteur, doit être en réalité, d'après ses descriptions, le Crimaria chieronyques.

Il est impossible de signaler toutes les photographies remarquables, mais je tiens à mentionner particulièrement celles du Petit Giépèr vett, de la Veue concolore, des Veuves dominicaines, des Oies plectroptères, posées à terre et perchées, du Rossignol, de divers Aigles, et, surfout, les magnifiques olichés de Soui-mangas et de leure nids.

Ce genre d'ouvrage est trop rare en français, et il faut féliciter le docteur Grommier pour l'excellence de son travail, comme pour l'exemple qu'il donne chez nous.

J. D.

#### HARTERT (E.) et STEINBACHER (F.)

Die Vogel der Palaarktischen Fauna

Suppl. Part. 5, pp. 385-480. Berlin, nov 1936

La cinquième l'uvasion cu supplement au grand ouvrage d'Hartert, dont le collaborateur, le docteur Strinlacher, assure la publication, est, comme les précédentes, excelente et utile Elle termine les notes sur les Rapaces nocturens, et contient celles concernant les Rapaces d'urares, les Cisognes. Ibis, Hérons, Palmipèdes, Pelicaus, Fous, Petrels, Grèces, Plongeons, Pigeons, Hupiers et Chevaliere.

#### HELLMAYR (C. E.)

Catalogue of Birds of the Americas

Field Mus. of N. H. Zool. Series, Vol. XIII, Publ. 365, Part IX. Tersino, Thraupuna, Chicago, 6 oct. 1936, pp. 1-458.

Cr nouveau volume de la liste générale des oiseaux américains, établie par le decteur Hellmayr, traite d'un groupe particulièrement brillant et nombreux, celui des Tangaras. Il rendra de grands services à tous ceux qu'untéressent casplendides oiseaux, et lls sont nombreux, car une récison d'ensemble était attendue depuis longtemps. On sera heureus de voir les Callistes figurer de nouveau sous he nom générique de Calaspira, qu'avait remplacé pendant quelques années la terme malencontieux de Tangara. L'ouvrage est composé avec la motirise accouttimé de l'auteur.

J. D

#### KURODA (N.)

Birds of the Island of Java

Vol. 11. Non-Passeres, Tokyo, 1936, pp 371-793, pl. XV-XXXIV, 1 carte.

Ce second in-quarto royal, qai complète le grand ouvrage du docteur Kuroda sur les oissaux de Java, est dispe appremier. C'est la même précision scientifique et la même sobritéd, et aussi les mêmes superbes planches en couleurs par Kobayashi.

Ces deux gros tomes, où on trouve l'essentiel sur les oiseaux

javanais, comblent une lacune importante. De pareils livres sur l'avifaune de Sumatra, de Bornéo et des îles voisines scraient du plus grand intérêt.

J. D.

#### MAYR (E ) et RAND (A. L.)

#### Birds of 1933-1934 Papuan Expedition

Bull. Americ. Mus. N. H. Vol. LXXIII, Art I, pp. 1248, New York, 28 janvier 1837.

M. R. Archbold consacre son temps, et de larges moyens, a effectuer de grandes expéditions au profit de l'American Museum, de New-York. Sa première aventure tropicale eut hen à Madagascai, en 1929, sous la conduite de l'auteur de ces lignes et elle a déterminé une vocation dont on ne saurait tron le feliciter. Son habituel compagnon, M. A. L. Rand, étant mon principal collaborateur à Madagascar, et j'ai eu maintes occasions d'apprécier ses qualités peu communes. Ces deux naturalistes sont de nouveau en ce moment en Nouvelle-Guinée et je ne doute nas qu'ils en rapportent des merveilles. L'étude de leur première collection papoue, objet du présent travail, a eté faite par M Rand lui-même, en collaboration avec M. E. Mayr. à qui est confiée la Collection Rothschild acquise par l'American Museum, et l'an des meilleurs spécia listes en oiseaux australasiens On trouvera, au cours des nages, d'excellentes observations sur la vie des oiseaux de la Nouvelle Guinée.

J. D.

#### SWANN (H. Kirke)

#### A Monograph of the Birds of Prey

Edited by A. Wetmore, Part XIV, décembre 1936, pp. 353-448, 4 pl.

La dernière livraison de ce gros ouvrage d'ensemble sur les Rapaces diurnes, dont l'auteur est décédé depuis longtemps déjà, comprend une grande partie des Faucons et des Cresserelles, groupe compliqué et difficile. Les deux planches en couleurs représentent l'Haliastur sphenurus et le Butastur ruppennis.

J. D.

#### TAKA-TSUKASA (Prince)

#### The Birds of Nippon

Vol I, Past 6, Bibliographie, Order galls, 30 nov. 1936, pp. LXXVII CVIII, 291-326, pl. col. XVI-XVII, 4 pl. phot., 1 carte.

Cette nouvelle livraison du travail monumental du Prince Taka-Tsukasa sur les oiseaux de l'Empire japonais compred une nouvelle partie de la bibliographie et le dévut de l'étude des Lagopèdes, avec deux planches représentant ne couleurs les formes locales, dont deux sont étudiés seir Lagopus metus paponeus et L. m kurtlenses Elles le sont de la façon la pius cacate et la plus détailles.

#### THOMSON (A. Landsborough)

#### Bird Magration

Witherby, Londres, 1936, pp. 1-224, 7 pl., 10 cartes.

L'auteur, qui a bien étudié le problème de la migration siesaux et d'autres aspects de leur vie, nous présente aujourd'han un résumé de la question, qu'il appelle lui même, en sous titre « A Short Account ». C'est un exposé conscieux et plein de bon sens Il comporte quatre parties:

 Introduction à la migration: constatation du phénomène sous ses diverses formes.

II. Quelques aspects de la migration: directions, saisons et méthodes

III. Caractères généraux de la migration: son immensité, sa complexité et sa régularité.

Théories sur la migration: utilité, causes qui la guident.

Alcune conclusion, ni explicaton complète et générale, n'este actuellement possible: il faut en revenur à accepter l'existence d'un instinct héréditaire, éveillé dans ses manifestations par des influences externes (température, lumière, magnétisme, besoin de terrains de nidification spéciaux et d'abondante nourriture) et internes (état des gonades aux différentes épo ques de l'amnée). Mais, comme conclut l'auteur; qu'ext-en qui détermine la direction et la destination du voi de migration I Qu'est-eq un lui permet de suivre as route vers le but C c n'est pas de sitôte que cette passionnante érigme pourra être entèrement résolue.

#### Vincent (J.)

The Brids of Northern Portuguese East Africa

The Inis, 1933-1936, 444 p , 2 pl., 2 cartes.

Ce gros et intéressant travail est l'étude d'une collection réunie par l'auteur dans le nord de l'Est Africain Portugais en 1931-1932.

M. Vincent est un admirable collecteur: ses peaux sont impeccaoles, ses étiquettes excellentes et ses notes hiologiques remarquandes. Ses connaissances systématiques sont très éten dues, aussi son travail est-il une contribution particulièrement utile à la connaissance de l'avifaune africaine, d'autant plus qu'on ignorait à peu près complètement estte région avant l'exploration qu'il en a faite.

J. D.

Le Gérant: F. PRÉNAT

CHATRAUROUX. - IMPRIMERIE CENTRALE,



Papes de Manille 5, q Erythrura viridifacies Hachisuka et Delacour

# L'HISTOIRE DU PAPE A TÊTE VERTE DE MANILLE (ERYTHRURA VIRIDIFACIUS) (1)

#### par le Marquis HACHISUKA

On sait que certains os-saix des PL.hip.nes sont comme depins très longtemps, et que cette faune était déjà assez bien étudiée à l'époque de Lanné. Manulle et ses environs (taient alors une des meilleures sources de collections de l'Ouent, Aussi est il intéressant de figurer une cspè, e non velleurent déconveite dans cette région. C'est une foi re extrémement do-tinée. Autre fait cur-eux: un grand nombre de spécimens ont été importés récemment y vants con Collforné.

La première ment on de cet oiseau a été faite par M. L. H. Taft, du Bureau of Forestry, qui habite Los Baños, Lucon, Il envoya quatre spécimens d'un petit Plocéidé au dos vert à M. E. H. Taylor, le 7 juillet 1920, et écrivit ce qui suit à M. Mac Gregor, du Bureau of Science de Manille: « Les quatre oiseaux envoyés la semaine dernière étalent en très mauvais état lorsque je les ai trouvés. Il y a quelques jours, nous commencions à tendre un grillage derrière notre tenuis, à l'école. Nous ne nûmes terminer notre travail, mais le grillage resta là Huit jours après, loisque nous nous apprêtions à finir notre travail, nous tronvâmes dix de ces oiseaux qui avaient év demment heurté le fil de fer et s'étaient ainsi tués dans le courant de la semaine. Six d'entre eux étaient dans un état trop avancé pour être expédiés (les fourmis avaient dévoré leur gorge), mais quatre paraissaient en meil eur état. Il semble improbable qu'il s'agisse d'une troupe en migration, car huit se tronvaient d'un côté du grillage,

t Olygan. 1937 3

1

Decrit dans le B. O. C. Bulletin, n° CCCC, p. 66, 1937, par Hachisaka et Delacour.

et deux de l'autre. Un seul de nos hommes paraît connaître ces orseaux ; il dit qu'il en a vu beaucoup à San Carlos, Pancasiman »

Le 20 août 1920, un exemplane fut adressé au Muséum national de Washington pour identification. Voici la réponse du Dr C. W. Richmond : « Ce spécimen est en trop manvaise condition pour le déterminer. C'est probablement une femelle on un jenne, ce qui tend la chose plus diffic,le L'oiseau appartient au cenre Eruthrura, mais il a le bec plus netit que E. trichroa, bien que sa couleur concorde assez bien avec la description de celle du icune de cette espèce, sauf pour le bec. Celui et est complètement noir chez l'oiseau des Philippines et l'exemplaire doit plutôt être un adulte qu'un jeune, ('omme taille et dimensions du bec, il est très moche de l'E, trichroa de l'île Wetter, mais il diffère profondément par la couleur et en est manifestement éloigné. Il représente probablement une nouve le forme, mais il faudrait des mâles adultes pour tranther la question. >

Perdant quinze ans, on n'entendit plus parler de ce mystérieux oiseau.

An début de 1935, j'appris à Los Angeles qu'un oiselier de la vile possédut des l'appes non identifiés provenant de Lugon et j'en acquis aussitôt plusieurs. Ils sont comuus localement sous le nom de « Luzon finches » (Moineaux de Lugon). Ils avaient été envoyés de Manille à Sau Francisco par centaines et distribués dans les zoos et les vollères des amateurs de tous les Etats-l'uns.

En ce moment, il y a encore plusieurs exemplaires au Bronx Zoo de New-York et dans quelques volières califor niennes. Mais, dans l'ensemble, ces oiseaux se synt mon très délicats et la plupait sont morts rapidement, de sorte qu'ils ont été peu appréciés des anaterurs et des marchands.

Notons en passant qu'il en est de même du joli Pape de prairie (Erythrura prasina) de Malaisie, fort abondam et aisé à obtenir, mais si difficile à acclimater en volière.

M. W. J. Sheffler, l'un des meilleurs avrulteurs de la Californie, a conservé pourtant plusieurs couples de cesciseaux dans ses voltères, à Los Angeles, et dès l'été 1936, quelques-uns commencèrent à nicher, après plus d'une aunée de captivité.

A Manille, entre ten.ps. MM, Mac Gregor et Manuel publiment, dans le « Philippine Journal of Science ». mats 1936, une nouvelle note sur notre oiseau. Le D' Manuel avait remarqué, entre les mois d'avril et de juillet 1935, des colporteurs qui en vendaient un grand nombre à Manille, placés dans des cages de bambou. Ils avaient été capturés aux environs de la ville. Il s'agissait des exemplaires importés ensuite en Californie, c'est certain. Toutefois Mac Gregor et Manuel se trompaient en croyant on'il s'agissait de migrateurs on d'oiseanx introduits par l'homme à Lucon. Ces deux explications sont purement hypothétiques et ne recosent sur aucun fait. Il est bien certa,n qu'aucun Erythrura n'est capable d accomplir de véritables migrations, en raison de sa faible capacité de vol et de ses habitudes sédentaires. D'autre part, l'identification de ces oiseaux con me E, trichroa est évidemment erronée : les spécimens adultes n'ont jan als trace de bleu à la tête.

J'ai adressé à Manille trois peaux d'exemplaires achetés en Califorme et, d'après le D' Manuel, ils appartiennent bien à iz même espèce que ceux conservés au Bureau of Science de Manille; mes sujets, cependant, sont plus verta aux parties inférieures en raison de leur état plus adulte.

D'après mon aus et celui de M. Delacour, ce Pape appartient à une espèce non décrite jusqu'alors. Le mâle se distingue aisément de ceux de toutes les autres espèces connues du genre Erythrura par sa face verre, n'ayant aucume trace de bleu ou de rouge. La planche ci-jointe donnera d'ailleuis, mieux qu'une description détaillée du plunage. Uidée exacte de l'aspect des deux sexes.

Le Pape de Manille ressemble beaucoup par la forme et les attitudes au Pape de pranie (E. praină) trouvé en Malaisie. Il a seulement la queue et le bec plus courts. Mais ce sont certainement deux espèces voisines, plus cirotiement apparentées entre elles qu'aux autres Erythrum trouvés plus au sud. Mais, bien entendu, leurs couleurs sont fort différentes, quoque les feuelles et les jeunes aient le dessous du corps jaune biunûtre, et non pas vert ou bleur.

Le lecteur pourra s'étonner qu'un oiseau, apparenn ent si commun à en endroit et un moment donnés, puisse être den euré s' longtemps monnu et al paru disparaître après avoir été observé. Ce n'est pas là un fait solé parui les cleaux orientaux. Le Bengali rouge de la Conhinci ine et du Cambodge Obandava a. paniciai, si communément exporté vivant de Saïgon chaque année, n'a été collecté sauvage qu'une seule fois (Misson Delacour, 1927). Comme le Pape de Mamille, c'est un obseu abondant, aust localisé, fréquentant les rigiètes et les herbes des marécages, où peu de voyageurs-naturalistes ont l'occasion ou le déair de se rendre, car on n'y rencontre l'abstructiement aucune essève intéressaine.

Un autre exemple de la difficulté de frouver certaines espèces très localisées est fourine par le Canard à tôte rosc de l'Inde Rhodonessa curpophyllaceau. M. A. Ezia a reçu à plusieurs repuises, au cours de ces dérinères années, des spécimens vivants obtenus par un vieil Hindola qui vit non lon de Calcutta. Or, on n'a pas revu ce Canard à l'état survage deplis de nombreises années, et on l'avant cr.i férent.

On peut conclure de ces exemples que certains oiseaux. à distribution réduite, demeurent foit mai cornus quart à leur vie, malgré leur abondance locale.

En ce qui concerne le Pape de Manille, il semb e que ce soit surtout, sion entièrement, de jeunes siprest, avec parties inférieures jaunes, qui aient été capturés à Luçon et exportés. L'ava-ulture, une fois de plus, aura rendu de grands services à l'ornthologie, en piouvant que les oiseaux adultes, en état de se reproduire, ont une livrée bien différente.

## NOTES ORNITHOLOGIQUES AU COURS D'UN VOYAGE EN ECUADOR

## par J. BERLIOZ

I. Equateur, on plutôt de son nom espagnol l'Ecuador
tafin d'ev ter toute confusion entre cette richibique sud
américame et la ligne du même nom), passe pour un des
pays du monde qui, possèdent la plus grande richesse lalogique. En ce qui concerne la faune avienne, les études
systématiques ont établi en effet qui, jour une superficie
pouttant auss médiocie, le nombre des espèces est particubèremient élevé quis de 1.3001;. Il est aisé de comprendre que cette d versificat ou exceptionnelle est due en
grande partie à ce que ce pays, défini sculement par des
limites joditiques teutes contentonnelles, oftre une variet
d, inflieux biologiques, ségrégées par a situation géograplaque, tel,e qu'aucune autre région, plus naturelle, du
globe n'en saurait offir.

En effet, deux facteurs d'importance capitale contribuent à cet état de chosse; d'une part, la Cordillère des Andes, énorme rempart montagneux continu du nord au sud du pays et isolant con pétement l'une de l'autre la faune du versant amazonien et celle du versant Pacifique; d'autre part, le courant marin de Humboldt, dont l'influenc a transformé la partie sud-ouest de l'Ecnador en une région aride semi-désertique, tandis que la région maritime nord-ouest, qui lui échappe, con-ervait sa nature tropicale humide, plus normale sous de telle latitudes.

Les différences biologiques et fauniques, conditionnées par ce double facteur, auquel s'ajoutent également les ségrégations plus hisbituelles dues à l'échelonnement en altitude, qui en Ecuador s'étage depuis le bord de la mer jusqu'aux 6,000 nuètres des grands vocans (point culminant: Chimborazo, 6.320 mètres), ont, bien entendu, donné leu déjà à de nombreux et remarquables travaux. Leur résperenssion sur l'avifame a entre autres fait l'objet

essential de l'ouvrage de Chapman, l'émiment ornithologiste américain: « The distr button of Bird-life in Ecuador », 1926, qui est une inise au point mag-strale et patticulièrement instructive sur la constitution du pays en rapport avec l'origine et la dispersion des espèces aviennes. D'ailleurs, les musées américains ont pu réunir sur ce sujet une documentation exceptionnellement abondante, grâce à de nombreuses expéditions scientifiques, et auss, des musées européens, comme ceux de Paris, de Beilin et de Stockholm, ont pu, par l'activité des collecteurs professionne's de Quito, se constituer de inches collecteurs professionne's de Quito, se constituer de inches collecteurs d'étades de l'étades de l'étades de l'étades aux suturissante apoute aux commassances déjà étendues, mais superficielles, acquises dès le siècle dermer grâce aux naturalistes établis à Quito.

Oniconque est tant soit peu familiarisé avec l'étude de ces collections célèbres d'origine échadorienne éprouvers toujours un vif .ntéiêt à voir vivre sur place, dans leur au hance naturelle, tant d'espèces dont la variété et l'éclat ont été jusqu'à faire l'objet, à une époque donnée, d'une véritable entreprise commerciale. La perspective d'une visite en Ecuador, ce paradis de ressources inépuisables pour l'Ornithologie systématique, peut donc sembler prometteuse d'incalculables observations. Il s'en faut pourtant que la densité de la population avienne v soit comparable à la variété des espèces et le voyagem, désireux d'y étudier la vie des orseaux, émouvera plus d'une surprise désagréable, tant certains territoires fort étendus semblent presque dépourrus de vie animale. Il faut toute l'expérience et la agacité des collecteurs indigènes pour connaître l'habitat de telles espèces, dont l'abondance est surtout fonction de la persistance, sur les deux versants extérieurs des Andes. de vastes régions encore peu accessibles de forêts primitives, denses et magmifiques. La région tempérée des vallées inter-andines, beautoup plus cultivée et peuplée, et seule accessible au voyageur ordinaire, possède un caractère totalement d'fférent et quelque peu décevant. C'est à peu près la seule malheureusement qu'il nous ait été donné de pouvo,r visiter au cours d'un rapide voyage de quatre semaines, en soût-septembre 1936, cette période de l'année s'intégrant dans la saison sèche sur le versant l'acifique de l'Ecuador.

En plem été, la traversée de l'Atlantique nord, longue et monotone, n'offre guère de ressources ornithologique, à l'onservateur. Quelques grounes de l'utfins, rasant les vacues de leurs vastes ades manobiles, marquent seuls au base la movimuté des Les Acores, invisibles dans leur perpétuel manteau de broudland. Quelques jours plus tard. l'approche des Bermudes, cemturées de leurs dangereux récits cora, hens, n'est accompagnée d'aucun vol d'orseau marin quelconque : c'est une pénurie totale qui surprend que loue 1811. L'ue brève escale permet de 1eter une vision amide sur ces îles étranges : maloré la sécheresse du solcalcaire, a campaone y est verdovante, dans le cadro uniforme et nostaleique que lui constituent ses l'oquetaux de cyprès Seules, quelques espèces d'oiseaux d'oriz'ne étrangère introduites probablement par les colonisateurs. la pruplent, et encore ne roni-ils pas véritablement abondants : à côté de notre Mo, neau citadin, ce sont surtout des Passereaux du Nouveau-Monde qui dominent : le Cardinal rouge (Cardinalis cardinalis , an rutuant plumage, le Ros signol bleu (Sialia sialis), et le familier a Catbird » des Américams (Dumetella carolinensis), vil et agile parmi les hases, comme notre Merle,

Au voisinage des archipels plus tropicaux des Bahamas, les oiseaux se foint moins rares; ce sont surtout des Stermes au plumage nois et blanc (Sterna Juscota), que l'on voit par grandes troupes péchet en volant au-dessus des bancs de poissons. Puis voici la côte de Cuba, et ce sont d'autres oiseaux également typiques des mers tropicales; les Prégates, que l'on s'étonne de ne pas avoir sues plus tôt, car la température depuis longtemps nois confurme que l'on se trouve dans la zone manne claude! Mais en lant jusqu'aux abords de Colon, l'Océan reste font dépeuplé d'oiseaux.

Tout change en approchant de la côte de Panama: dépà depuis quelques moments un Fou au vol puissant et de belle envergure (Sula dactylatra ou S. sula 1) et un Cormoran noir (Phalacrocorax olivaceus) nous font un cortège aérien. Dans le port même de Colon, c'est une nuée de Frépates (Fregata magnificens) qui nous accue.lle, les unes plauant magestieusement au-dessus de nous, sans un seul mouvement de leurs longues ailes déployées en double accent

exemplieve, les autres évaluant avec la ralesse, telles des Monettes, autour do bateau et se précipitant d'une allure glorteune sur les détrites qu'elles seminent affectionner E les sont di plasier is douzames et presu, e toutes, je le un uque, en pli mang, particellement bane, adonne a tête

indice que ce sont en grande n'aporté des jeunes or aumit des, mélangés à des feu elles alutes.

La Prégate n'e profit être y annent l'oiseau typopie de Par mir, d'i noins er cette sais : ; que re soit à Coarsi, c'Admitque, où à Par ma, sui le Pacchque, oi mênoru dessus du canal, partout so longue solio ette claucée do mine a pavsage ou "compagne familièremer i le inteau. Par alleuis, es ives i ême du canal, adu naule éden myé sus a cépaisse végét ition tropo ale (suitout sur ; veisaut Al'antig er, douveut este à une famie rale er, variée. Un cosp d'en, un pen famitair, suc les ocaux ocupages de l'icbarrio Colorido, convertie par les Américains en réserve de la nature, n'e bisse le regret de re pouvo, y faire escale...

Bientot, dans la partie plus resserrée du cauat, se font entendire des veix criardes de Perruches, dont on ape, çoi les petites truipes s'agitant parmi les fet, lages. De grands Martins-pécheurs au plainage gris (Cergle troquata) s'envolori rapidement des heiges s'iblonneuses, tandis que dans les parties plus déficiées et habitées dominent les plunages nons, tantôt un lormes, tantôt variés de jaune vi, les Troupades. Et aussi que de magnifiques Papultons; Morphos, Pérides, Hencomes et autres, se laissant emporter d'une berge à l'autre, semblables à des fleurs tobletiremes!

Mais la traversée du canul n'est pas bien longue. Bientôt se signa, ent de lour les machinerses et appointements di Baliboa, le port de Panama-City. La côte, tonjouis très verdoyante, montre pourtant déjà une densité de végétation moindre qu'à Colon: c'est la nature plus arilée et démidée des rivages du Pacifique. Les Frégates sont ici encue abundantes. Muse d'autres oiseaux marius, mous familiers, quo que presque aussi nombreux, captivent l'attention ce sont des Pélicans bruns (Pélicanes occidentalis cultiers neues Ridgev.), la plupart sommeillant paresseusement sur les banes de sable, d'autres volant à faible hauteur avec de leurs hattements d'alles. Ils n'out pas l'aissure vraiment

nétiente des Frégates, et leurs louides formes disgateurses uisprent phôt un sentiment d'étrangité. Sur la grève, que le ses silhonettes élégantes, au plumège par con me detaches de neure, de Petites Augrettes...

Le golfe de Parama passe jour être très chaud en cette sason. Prurrant un hassad heureux — peut être? — ne raus permit guêre de nous en aperceson. Plus tard, ce devait même être l'anveise, et, en appacet ait des côtes évadoriences, premontore avair évers l'ouest du continent sud uniéquean, ou assete à ur changement complet d'ambiance et de décor; il sendierad que, là la logue de l'Equateur apsse viancent comme une linate géographoque et climatique efficace. Le caractère de l'avidaum en autet un contre-coup surpeanut et trada, parlate neot en cette région les oppositions particulières de cet étange climat.



Une certaine dualité d'origine, caractéristique de l'avi de l'Eccador, frappe en effect dès l'aband l'observateur forsque le navne a jeté l'ancre an large de la pointe de Santa Elena, point d'abordage en p.cin Océan destiné à éviter le médiocre mouillage fluvial de Gunyaquil. Tout aussirôt on se trouve entout d'un vol de Goélands, tel qu'on n'y est guère habitué sous les tropaques : ce sont d'une part des grands Goélands dommica us (Larus dominicams), qui tiennent la place, dars l'hén'isphére austral, de nos Goélands manus et augentés

et voici d'autre part les petits Goélauds gris (Lariomodeshus), très nombreux et caractéristiques de la côte Pacifique du Nouveau Monde. Les uns et les autres tournoient autour du navire dans l'expectative des déclues de cuisine, rappelant invunciblement au voyageur européen quelque souvenir familier de nos ports septemtronaux.

D'ailleurs, le paysage et les conditions atmosphériques contribuent grandement, en cette époque de l'année (début d'août', à l'évocation nattendue de cette .mags nordique : la côte, grise, arde et désolée, apparaît plus livide encue sous le ciel bas et ouaté, qui semble envelopper tonte chose d'un imperceptible brouillard. Bien que nous soyons à deux degrés seulement au sud de l'Equateur, il a falla revêtur des vêtements européens, car les températures équatoriales du golfe de l'anama (27°-28°) ont rapidement fféchi pisqu'à 21°-22° sons l'influence des dernières efflutes du courant de Humboldt et des bruness de la saison hiverande. Quelle idée paradoxale pieut-on se taire, en de telles conjonctures, de la nature sons l'Eunateur!

La midification du Latins dominicanius sur la côte écua dorienne n'est pas certaine et ou l'y observe sartout, paudit il, durant l'inver austral. Mais le Latins modestus y est certainement sédentaire et se voit toute l'année en abondance, remontout assez loin vers l'intérieur, le oug degrands fleuves : c'est un exemple typque d'es-lève d'ori, intempérée, sédentair-sée dans la zone tropicale sous l'influence de conditions climatiques favorables. Auc me de cesdeux espèces de Goéands ne paraît en tout cas dépasser vers le nord la latitude de l'Equateur.

A l'encontre de ces oiseanx des mers troides, je remarque que, sur le rivage même de Santa Elena et dans le monillage de La Libertad, ce sont les oiseanx de mei tropicaux qui dominent : quelques Frégates sillonnent encore le ciel de leur vol tranquille, tandis que le clapotis de l'eau berce de pombreuses silhouettes de Pélicans da même espèce qu'à Panama : Pelecanus occidentalis) et de Fous (Sula Nebouri), mollement assoupis dans une parfaite quiétude. Un petit groupe de Pélicans débouche blentôt en plein vol : ils sont en quête de nourriture, et j'assiste de la plage à la pêche de ces étranges et massifs Palmipèdes : tout comme les Pous, n.ais bien moins élégamment, l'oiseau, avant apercu de haut une proie sous-marine, se la se ton ber verticalement, le bec pointé vers la surface de la n.er; mais il ne plonge jamais complètement : seuls le bec et l+ cou disparaissent sous l'eau, et il semble que, parvenu dans sa plongée au niveau des épaules, l'oiseau, d'un mouvement automatique, brise son élan et, repliant lourdement ses vastes ailes par une série de contorsions maladroites et disgracieuses, se remet à flotter, tandis que l'énorme poche gutturale déglutit la proje capturée.

La presqu'ile de Santa Elena, qu'il me faut traverser dans toute sa largeur (environ 100 kilomètres) pour de La Libertad rejondre Guayaquil, offre dans toute sa portion occidentale un aspect demi-désertique des plus curieux : sur un sol de terre mie, une maigre végétation buissonnante et sans femilles alterne avec des espaces complètement désertiques : partont, sai, au boid de la mer, dominent les silhouettes, fantastiques et torturées, des Cactées à raqueites dressées inson'à cma et sur mètres de hanteur. Le premier oiseau terrestre que je note en débarquant à La Libertad est un Col bri, certes, la vitesse vertigineuse de son vol ne me nermet pas de l'identifier spécifiquement. mais je suppose qu'il ne peut s'agir que du Murmin micrura, petite espèce exclusivement adaptée à cette zone côtière désertique de l'Ecuador et du Péron septentrional. Parmi les huissons, au ras du sol, un autre oiseau très particulier me semble abondant et typique de cette région : c'est le Mimus longicandatus Tsch., aisément reconnais sable à sa longue sillimette effilée, haut perchée sur des pattes grèles, et aux manques blanches et sombres si nettement contrastées des ailes et de la queue. Cette espèce de Moqueur est, je l'ai remarqué, assez volontiers tenue en captivité par les habitants de Guavaquil, et elle devient rapidement familière : mais je n'ai pu savoir si ses facultés vocales pouvaient rivaliser avec celles de son célèbre congénère nord-américain.

Co n'est que veis le centre de la presqu'île et aux abords de Guayaquil que des collines plus verdoyantes et des lambeaux de forêt, desséchés en cette saison, apportent nu paysage une note plus attrayante. Des Ceiba gigantesques, au tione étayé de contreforts puissants, sont la plus étrange parure de ces forêts, riches également, comme le sont en général les forêts tropicales du Nouveau-Monde, en épiphytes de toutes sortes. Des Morpho aux ailes d'azur volent ici de taillis en tallis, d'où s'élèvent aux de trmps à autre que lques voix criardes de l'erruches.

La campagne et la ville même de Guayaquul m'ont paru ère l'habitat d'élection d'une charmante et minuscule espèce de Perruche-Monneau, que j'y ai vue communément : c'est le Forpus celestis (Less.), dont le mâle a un plumage délicatement nuancé de diverses teintes de bleu, de vert et de guis, taudis que la fen.elle est plus uniformément verte. J'ai été fort surpris de remarque rente autre le soir, au coucher du soleil, un rassemblement de ces Perinches dans un arbre en bordure de l'avenat la plus an mée de Goavaquil, le long du fleuve : à quelques manutes d'intervalle, des groupes de dex à un nze orsenux vensiert, de leur voi « caractéristique, se reicher d'inl'arme, où leur présence, qui, vu leur exignaté et leur conteur, se dissurare aisément parnir n'importe quel fer diluce, n'était plus marquée que na un doux et discret pay amples contrastant fort assections chaffleries habituelles. L'ant-ce lere prodence parmi le va-et-vent de la me di . les rendait amsi si reu lequaces? Malgié tout, es ritues troupes afficient toujours - je n'aurais su voir d'enleurs. vu l'obsentifé nassante, d'où elles po ivaient venu lem nombre fin t car êt e assez considérable com que ce gazou llis devint assound ssant. Des Tyrann des en assez grand nombre - les Gobe-mosches du Nouveau-Mor de n'auentent également volont ers les abands du fleuve, en pleme vil.e. Parmi eux, la memière sill onette qui me saide oux yeux est celle d'un des Passereaux les plus « voyants » de la faune néotropicale, voyant d'abord par la couleur rouge v'i de la tête et du dessous du corps chez le mâle, voyant aussi parce qu'il tréquente volontiers es terrains les plus découverts, se postant bien en évidence aux aguets des insectes qui passent à sa portée ; c'est le Tyran écarlate. Pyrocephalus rubinus, très répandu sous différentes formes locales dans une grande part è du continent américain.

L'extrême braveté de mon sépour à Guayaqual, doublée de la pette de temps occasionnée par les nombreuses formatités administratives auxquelles le voyageur étranger se voit astreint, m'a privé, tant à l'allèr qu'an retour, de faine autour de la ville aucun dépacement ou observation dipnes d'untérêt. Pourtant, le climat, à cette époque de l'année, y est relativement agréable et ne métite pas, certes, la réputation de clindem pénuble que lui valent les mois d'été; la ville voit de ce fait, en cette saison, une affinence considérable de voyageurs.

J'espérais mieux du long voyage en chemin de fer thong putôt par la l'inteur des trains que par la distance ellemènier, qui de Guayang, devant m'amener à Quito. Maislà encore mon espéraire fut déçue. Ce voyage néamions ne manque pas d'intérét, loin de là ; il procure mène, en accourci, la vision facilit et rapi le de tota les différents aspects de la nature, de tous les milieux biologiques les plus variés, tels qu'en peut offrir un pays comme l'Ecuador.

- Tout d'abord, entre Guayaquil et les Andes, c'est une bande de territoires plats, marécageux, sillonnés de puissants cours d'eau, où de 11ches cultures tropicales alternent avec des landes défruhées, assez finistes d'asnect. mais parsemées encore de vestiges forestiers, qui révèlent l'incomparable puissance de la végétation arborescente et épiphytique en Amérique du Sud. C'est la région de beau coup la plus peuplée d'oiseaux : une espèce y est particuherement commune, l'Am des savanes, l'rotophaga uni L., auquel sa liviée funèbre et son bec disgracieux n'impriment pas un bien sympathique aspect; effronté et circonspect comme tant de Coucous en général, il abonde surtout auprès des habitations humaines. Les Rapaces aussi sont noinbreux, ainsi que les oiseaux aquatiques, ou plutôt amicoles. parmi eux domment surtout les Grandes Aigrettes (Egretta alba caretta [Gm.]), dont le port élégant et le plumage blanc immaculé sont toujours une des parmes de ces paysages tropicaux. J'y note aussi, en passant, un couple de Tantales (Mucteria americana L.), si aisément identifiables à la courbure toute particulière du bec, et de nombreus Ibis, à plumage sombre, autre type d'oiseau si bien défini par la forme de son bec et sa silhouette au vol : il s'agit vraisemblablement du Mesembrinibis cayennensis ((rm.), mais n'est-il pas curieux de penser, devant cette abondance relative, que la question des Ibis en Ecuador ne soit pas encore nettement élucidée?
- Ensuite, à la staton de Bucay, on aboide les premers contreforts des Audes, d'où la voie ferrée ne cesseia de monter jusqu'à plus de 3 200 mètres. Les abords de Bucay et les pentes inférieures des vallées andines, zone d'altitude do s'accrochent journellement les « garuas », ces fameux brouillards qui entretiennent en toute suison la richesse végétale, sont la plus belle vision du trajet : là so développe rette puis-saine végétation forestière, deuseinent touffuc, riche de lianes et d'épiphytes, peuplée de papillons multicolores, qui fait la splendeur des pays tropicaux La vide des oiseaux y reste assez caché. Malheureusement, rette

vision ne dure que l'espace de quelques kilomèties, car nous sommes bien proches nei de l'extrémité méridionalde cette zone forestère du Pacifique, qui attenit sa largeur maxima dans la région nord de l'Ecuador (tégion d'Esmeraldas).

- Dès que la voie ferrée atteint l'altitude de 1.000 à 1.200 mètres (plus au nord dans l'Ecuador, les forêts montent beaucoup plus haut, mais i. I fon se trouve dans une région intentionnellement choisie tiès ar.de), la forêt disparaît rapidement pour fair, place à une nature apre et sauvage, dont l'aspect désertique augmente avec l'altitude. An fur et à mesure en effet que la voir s'entonce vers l'intérieur, e le pénètre paus avant dans cette zone typique, qui, isolée à l'est et à l'ouest par de hauts remparts montagneux, ne recoit plus que des précipitations annuelles insignifiantes. Partout ce ne sont que paysages volcamques à végétation rare et rabougne, des hauts son mets arrondis surplombant des gorges profondes faites d'un échelonnement de terrasses de sable ou de terre, sans toches annarentes, forme de terrain si fréquente en Ecuador. Le paysage atteint son maximum de désolation, vers 3.000 mètres d'altitude, au « désert de Palmira », vaste cuvette ensablée, sans eau et presque sans végétation, au milieu de montagnes complètement dénudées - paysage préentseur des immensités désertiques du Pérou et de la Bohyle, Lois de mon nassage, à la station de Palinira, un Lama domestiqué, conduit par des Indiens chaudement harnachés, composait un tableau puissainment évocateur de cette nature.

— La voie ferrée a atteint ici la zone des hauts-plateaix. La nature change de nouveau de visage, après un nouveau seril donnant accès au bassin de Riobamba. Désormais, ce sera une succession peu sens-ble de très vastes vallées constituant le « couloir internadin » des égographes — nature qui se prolonge sans diversité apparente jusque bien au delà de Quito : en l'est plus la complète arrdité désertique précédente, mais les terrains déconverts, parsennés de Cactées épineuses, seront souvent inieux arrosés par une ririgation artificelle. (Est la zone des cultures tempérées mtensives, zone à peu près dépouillée de végétation arborescente, saif des bouquets d'Eucalyptus, introduits par les colonisateurs.



Je devais plus d'une fois reparcourir par la suite ces vallées bautes surtout entre Quito et Ambato: touiours la tuênte impression d'immensité et de désolation infinie se désure de ces paysages si papyres de couleur et de végétation et qu'en maints endroits la culture en quadrilatères juxtaposés a réduits à l'aspect souverainement mesthétique d'un vaste échiquer. La température certes v est agréable, mais le vent qui y règne presque constamment et la poussière de cette saison sèche en dinunnent l'agrément. Les musces, our la plupart du temps s'amoncellent sans arrêt sur les son mets des deux cordillères parallèles. n'accentuent guère, dans cette uniformité grise, l'étrangeté des reliefs que de fréquentes convulsions telluriques et votaniques ont imprimés à ce pays. Ce n'est que dans les rares occasions où la lumière et la pure atmosphère des Lautes altitudes permettent la visibilité des sommets que le voyageur éprouvers un sentiment tout différent de maæsté et d'éclat, en voyant s'éclairer au soleil les cônes converts de neige et de glace qui ialonnent la route de Riobamba à Quito : le Chimborazo, le Timeurahua, le Cotonaxi, l'Illiniza, le Cavambe, tous volcans célèbres et visibles de fort loin à la ronde, mais qui paraissent maleré tout petits dans cette nature aux proportions trop vastes.

Une impresson suniaire de paivreté du pepipement aumai se dégage de tout parcours en cette région. Nous sommes là, il est vrai, en plem hiver austrail: mais cette rai-on est-ede suffisante sous ces latitudes (quatoriales, où mitt-on, quelque peu caagéré, prétend que règne, dans les altitudes, un perpétuel printempre?... Ceci vraiment ne s'applique qu'aux moyennes themométiques, constats des météorologistes, mais n'apparaît nullement aux yeux du voyageur et du biologiste. Quelques papillons aux couleurs ternes, Prévioles amines des terres cultivées, volétent çà et là. Les oisaux eux-mêmes, qui sont encore l'élément le moins rariéfie de la fune, ne sont vas bien mombreux. Ils

appart.cnuent presque tous à des types caracter.stiques de la zone ande tempérée, telle qu'elle est défin e par les biogéographes aménicairs

Des Tourterelles, toutes essentichement Lauroles. errent par petits groupes sur le suble des ioutes, s'envolant nonchalamment au passage d'un vélocue pour se posei nn peu plus loin. Je reconnais la Tourterelle aux ailes noires. Metriopelia melanoptera saturatior Chubb, dont les ailes offrent une tacke blanche humérale, très apparente au vol et caractéristique ; c'est une espèce de haute altitude. abondante autour du ('h a.borazo; on ne la voit guère audessons de 2,900 à 3,000 mètres. Dans la campagne de Omfo, ce sont des bandes de la charmante Tourtere,le-Monneau, Chamapelia passerina quitensis Todd, que l'on voit le plus communément ; elle se mélange parfois avec une autre espèce, plus grosse et d'ailleurs bien moins fréquente, le Leptotila l'erreauxi decolor (Salv. . qui s'en distingue aisément de loin par les taches blanches apicales des rectricos.

Un peu partout stor les plateaux, se dévolsant dans les margres brassons qui bordent les routes, les raisseaux on canaix d'îri gatton, se n'ontient de grands Merles au purmage brun-noir, te-me et uniforme, rappelant tout à l'ut, avec une taille plus forte, nos Merles d'Europe, dont 1 possèdent le genre de vie et les hab tudes : c'est le Turdus Juzcater, espèce typique, sous ses nontineuses races, de la zone ten, pérée des Audes. Dans la région subtroprache forestière des versants extérieux de ces nontagnes, e le est reimplacée par une autre espèce, le Turdus sermins Tsch., encore plus sembiable au Merle européen par sa taille et le plumage noir profond du n.âle.

Un Tyran humicole, l'Agrorms solutaria bel, est un autre Passeteau que l'on remaique fréquemment sur les talus, le long des routes, même aux approches de Quito. Tout en étant très circonspect, comme tous les oiseaux de arégion, perpétuellement en but aux mauvais tratements des indigènes et suitout des enfants, il fréquente volonties les villages, voletant de talus en talus, de maisonmette en maisonmette, dont le toit est pour lui un observatone favori. Essentiellement insectivore, il rappelle quelque peu, pat ses allures et son régime, nos Traquetes; mais sa force et

son long bec un peu crochu au sommet lui octroient des instincts moins inoffensifs de Piegricien, et d'aucuns l'accusent de s'attaquer même à de petits oiseaux. Sa s'lhouette, d'un biun cendré uniforme, sur lequel tranche la couleur en grande partie blanche de la quene, le fait aiséa.ent reconnaître, et ce sera toujours l'un des raics compagnons ailés que c'on sera le plus sûr de rencontrer au cours des randomnées sur le plateau.

Paus bullant, plus « tropical » d'aspect que les précédents, qui s'harmonisent surtont avec la grisaille environpante, le Tangara de Darwin (Thraupis Darwini [Bo.]) est encore un habitant de la zone ai de tempérée que l'ai observé à maintes reprises, mais seulement en des points plus verts, plus humpdes, où des taillis énais et des arbies peuvent le dissimuler à son gré, (ar l'oiseau n'est en aucune facon familier, bien qu'aniateur de jardins, et é'est tomours au cours d'un vol fuvard et précipité que l'ai vu traversant les routes se cachant de bosquet en bosquet. Il ne possède pas suns doute les couleurs éclatantes de bon nombre de Tangaras des régions plus chaudes et plus humides; pourtant son plumage, agréablement contrasté. chez le mâle, de bleu-gris à la tête et de janne sur le dessous du corps et l'uropygium (ce dernier particulièrement visible au vol) en fait un des l'assereaux les plus colorés de la région. Je suppose que ce privilège du brillant plumage, cause de taut de captures et d'hécatombes, n'est pas sans motiver le caractère faronche que margnent tant d'espèces de Tanagradés dans la nature.

Mais le plus dominiut de beaucoup de tous ces oiseaux est le Momeau sud-américain. Brachyspiza capensis, qui tout à la fois citadin et campagnard, abonde partout et est dans Quito nième le seul oiseau commun, avec les Hirondelles et les Oiseaux-mouches, Ils sont voués d'ailleurs dans les parcs de la ville à la malignité et à l'instinct destructeur des habitants, amsi que j'ai pu n'endre compte de visu, mais, tandis que leur vol permet aux Oiseaux-mouches et aux Hirondelles de n'avoir pas grand'chose à craindre, le pauvre Moineau reste bien entendu leur victime toute désignée. Cet oiseau, que j'avais déjà vi en grande abondance au Bré-il, n'est pas à proprement parler aux veux des omithologistes un « Moineau »:

il appartient, on le sait, au groupe des Bruants, Toutsfois, son aspect, sa coloration et surtout son adaptation à l'inuman, té, si exactement semblable à co, le de notre Momeau européen, dont il occupe entièrement la place, puisine fort heureugement ce dermer, introduit dans une partie de l'Amérique du Sud Brésil, Argentine, Chilo, n'a pas encore fait son apparation en Ecuador, just fient l'appellation de « Moineau » qu'on peut au appliquer

Les Hirondelles que, de ma fenêtre, je peux von tous les jours évoluer en bandes parmi les rues de Quito, sont de deux sortes : les unes, uniformément sombres d'aspect, sont sans doute les Atticora murina (Cass.); les antres, un non plus net tes et dont le dessous du corps blanc contraste si nettement avec les sous-caudales no.r-bleu comme le Jessus, sont évidemment les Atticora cyanoleuca (Vieill. . Toutes rappellent d'ailleurs tout à fait comme port, comme allares et comme vol, mais avec une queue moins profon-

dénient fourchue, nos Haondelles européennes.

Quant anx Trochilidés (Oiseaux mouches), il est à penie besoin de rappeler que partout, en Amérique tropicale, ils constituent l'un des principaux attraits de la faune ailée. ('e privière dû à leur beanté, se double, Lour la région de Quito, de ce fait que, l'avifaune y étant pauvre, leur présence se fait d'autant plus remarquer et apprécier. A Onito même, deux espèces m'ont paru communes, fré quentant les jardins et les parcs, où, matin et soir particulièrement, on peut les voir bourdonner auprès des fleurs on de l'embrun des fontaines : ce sont le Psalidoprumna Victoriæ (Gould), dont le mâle pussède des rectrices externes démesurément longues, et le Pctasophora iolata Gould, le Cohbri Anaïs des monographies classiques, estèce beaucoup plus forte et plus querelleuse que la précédente. Le vol du premier est d'une grâce infinie : la longue queuc fourchue repliée, l'oiseau semble une grande libellule emportée par le vent; combien évocateur paraît le nom de « sylphes », que les auteurs anciens, dans leur langage poétique, avaient attribué aux Oiseaux monches de ce groupe! L'Anaïs est d'une robustesse plus prosaique, un spécimen de cette espèce semblait avoir élu donneile parmi les Hibiscus et Abutilon fleuris du jardin de l'Université, où ie l'ai tomours retrouvé à chaque visite : il se laissait sans difficulté (xaminer, n.a.s n'eût probablement pas volontiets toléré l'intrusion d'un autre compétiteur de ménse famille que lui, car c'est un des Colibris les plus solitaires et les plus combatifs que l'on puisse imaginer.

Ourto étant adossé au pied même du Pichincha, il est très probable que d'autres espèces de Trochilidés, abondantes sur ce volcan, fréquentent évalement la vule, plus fleurie, surtout à la saison sèche, que la campagne environnante; mais je n'ai pas en l'occasion d'en voir, et d'ailleurs la rapidité de leur vol ne permet guère de les reconnaître, lorsqu'ils ne sont pas au repos ou butinant une fleia. En d'autres régions des val.ées inter-andines à Riobamba et sur la route de Quito, ce sont aussi les deux espèces précitées qui m'ont tousous le plus frappé. Pourtant, dans un petit bois d'Eucalyptus, non loin du Cotopaxi, où la présence de plusieurs Colibris m'avait été signalée par les sonorités particul ères de leur bourdonne. ment et par les stridulations qu'ils font souvent entendre en se poursuivant, l'un d'eux vint se percher finalement non loit, de moi, n.e révélant un type très différent des précédents, d'assez grande taille, avec une couleur dominante rousse caractéristique, l'Aglaractis cupreipennis Bourc, et Muls.).

On ne voit guère de gros osseaux aux environs de Quito; toutefois, les Rapaces, et surtout les Crécerelles (Cerchneis sparveria), v sont nombreux, comme il arrive fréquemment dans les régions tropicales sèches et intensément cultivées. li est bon d'autre part de signaler à ce sujet un détail qui teut intéresser l'urbanisme autant que l'ornithologie : les Unubus (Coraques atratus , ces Vautours noirs dont le rôle d'assamsseurs et de nettoyeurs a été reconnu dans tant de villes de l'Amérique latine, étaient, paraît-il, autrefois nombreux à Quito. Or c'est tout au plus si l'on en voit maintenant encore parfois une paire ou deux, bien que dans les hautes vallées environnantes ils ne soient pas rares. Ce n'est pourtant certainement pas faute, dans la ville nième, d'une nourriture appropriée à leurs instincts tualpropres, ...mais si utiles! Une personnalité résidant à Quito depuis de longues années m'affirmait qu'en réalité on les avait laissé exterminer par la population. Résultat certains quartiers sont, à la saison sèche surtout, encombrés

d'inniondices et le typlins y règne maintenant à l'état

\*\*

Nul ne saurait méconnaître que dans les pays équato riaux, on les variations saisonmères et thermométriques restent relativement peu importantes. l'hum dité et l'état de la végétation deviennent les facteurs prépondérants de la dispers on ou de la concentration de monde avien. Mais dans un pays comme l'Ecuador, qui présente à des d.stances pratiquement très faibles des contrastes locaux extrêmement maiqués en ce qui concerne ces deux facteurs, leur influence deviert J'autant plus évidente : tandis que les longs parcours dans les vallées inter-andines depuis Riobamba jusqu'au delà d'Ibarra vers le nord ne m'ont jamais offert que le spectacle na notone de leta aridité et de leur nauvreté anuna e, il suffit, depu s Quito, de se tendre, de l'autre côté des cols, dans les vallées bosées er huntides du versant occidental du Piclancha et des montagnes voisines, nour apriécier, dans la luxuriance d'un tout autre milien ambiant, une variété animale autrement intéressante. L'altitude ici influe peu ; car une fort belle végétation forestière persiste jusque vers 2.800 à 3.000 mètres, couvrant d'un tapis de verdure, interrompu seulement çà et là par des défrichements indigènes, les pentes des Andes. Celles-ci sont entaillées de vallées profondes, où roulent les eaux courantes, et l'on y passe insensiblement et rapidement de la zone tempérée humide à la zone subtropicale, toutes deux riches en espèces aviennes.

J'ai visité deux fois, à une dizaine de jours d'intervalle, la vallée de Saloya, que parcourt la toute nouvelle route qui, de Quito, monte d'abord au col de Llos pour redescendre énsuite vers Santo Domingo de los Colorados, goûtant l'incomparable jouissance de ces Lautes futaestoujours vertes, au sous bois de bambous, dont on est tant sevré sur le plateau. Les pentes d'abord très rapides s'adout cissent ensuite vers 1.500 mèties d'altitude, pour ne plus marquer que des ondulations plus faibles à travers des croupes montagneuses de plus en plus magnifiquement boisées. Au fur et à mesure que l'on pénètre plus avait

dans la zone régulièrement lamudifice par les « garuas » companiers, venus du cointain Pacifique, l'abondance des insecte- et des papillors devient de plus en plus grande. Toutefois la vie des oiseaux m'a paru, la memière fois en ne, rester pagyre, quelques petits Tyramudés cà et là, des Medes nous dans les buissous, et c'est à peine si le vol précipité d'un gros Tangara, mos couleurs biene et jame pas éclatartes que celles du Tangara de Darwin

probablement quelque Buthraupis - passant au travers de la forêt, vit.t rompre le s,lence de cede-ci. Mais la seconde fois, total (tait chargé, et, comme cela coïncidat avec un apiès-midi de « gagua » beaucoup plus antense, les vagues de brouillard deuse nontant à 'assitat des va lées jusqu'aux abonds des cols, je n'a, pas Lés, té à attribuer l'abondance relative des o seaux en ce nour à cette e reoustance atmostd écume.

Des Trochdidés appartenant au mouis à quatre espèces différentes surguent ainsi du biouillaid, se montrant tantôt délicatement posés sur querque tige, tantôt butmant de c. de à à la recharche de leur nourriture, tantôt se poursuivant J'un vo, vertigineux avec de doux sifficacents: un Phactornes, de belle taille et familier, que l'étais bien ét mné de remontrer à une altitude pareille (vers 1.700 mètres pour un membre d'un groupe aussi essentiellement tropical (il s'agissait piesque sûrement de Ph. syrmatophora Gould, typique de la zone subtropicale écuadorienne, bien que l'extrémité claire des rectrices me soit apparue plus blanchâtre que rous-e); - des Adelomyia melanoucious (Fras.), espèce de conleur terne, avec sa corge plauetée de petites taches métalliques très apparentes sur fond clair, et qui m'a paru plutôt timide; - des Psalidoprymna gracilis (Gould), assez semblables dans leur légèreté aérienne aux Ps. Victoria, de Quito, mais encore plus petits: -- enfin surtout un magnifique Bourcieria fulgidiquia Gould, aux couleurs si hardiment contrastées, et dont les plages blanc pur du jabot et de la queue passèrent à plusieurs reprises comme des rais de lumière parmi l'ona cité du promllard : cet Oiseau-monche, de taille considétable pour un Trochildé, m'a para posséder un vol d'une cadence moms précipitée que beaucoup d'autres menbres de la mênte famille. L'in tout cas, l'assance et la vivac té dont tous ceux-ci fausaient preuse parmi l'humidité ambiante se montraient inspirées du plus piquait contraste avec les opinions plus poétiques que réelles, qui ne voient toujours dans ces oiseaux que les compagnous inséparables des ravons du soleil.

Hant dans la montagne, déponchant à la course des dermers taillis de la zone verdovante, apparaît un petit Tinamon, aux allures de Perdrix, au phanage roussitre, méconnaissable dans la rapidité de sa fuite : c'est un gibier que l'on me dit abondant dans cette hante contrée : c'est en tout cas le seul de sa famille que j'y a.e vue. Des Tyrans de forêt, Ochthodiæta fumigatus (Boiss.), assez sen blables d'aspect aux Agriorius, mais aisément 16001 naissables au vol à la couleur roux cannelle du dessons des ailes contrastant avec leur plumage brun-gus umforme, chassent également parn, le brouillard les insectes que cette hunsidité envahissante a fait sortir en plus grande abondance : c'est, paraît-ii, une espèce cantonnée dans la zone tempérée hunude, dont elle est caractérismque, Enfin des Hirondelles — les mêmes espèces qu'à Quito — sont aussi venues en grande abondance pour piendre leur part de ce même butin, que les nuages montant sans cesse plus hant vers les cimes semblent entraîner jusqu'à proximité de leur habitat. Le passage, vers les cols, entre le versant oucidental ainsi humidifié et le versant si sec de la vallée de Onito est absolument brusque et saisissant.

l'outrant quelque pi.nozdiale que soit l'influence des conditions atmosphériques sur la densité locale du peuplement avien, celle-ci n'en subit pas moins d'autres causes dont celles in-putables à l'homme sont malheureusement rarement en sa faveur. Une visité à la vallée dit foi Pastaza, dans les Andes orientales, m'en a une fois de puis convaincu. Cette vallée est célèbre à bien des points de vue: tout d'abord, c'est la voie d'accès la plus aisément prat, cable vers l'« Oriente » écuadorien, immense réservoir de forêts print, ves que constitué le bassin des affuents de l'Amazone; elle est par suite trôs fréquentée. Du point de vue touistique, elle est par suite trôs fréquentée. Du point de vue touistique, elle effer une impression grandiose du caractère même des Andes: le lu étroit du Pastaza, surplombé d'énormes montagnes à pie et très verdovantes, et entrecoupé de rapides, de cascades et de ravins po-

fondément enta llés dans des roches volcanaques d'un effet des plus putoresques. Erfin, cette 'a,llée fui auss, de tout temps apprécié des nologistes, pour lesquels cele nontre puécisément depuis Ambato, sar le plateau, jusqu'à son debon hé dans la plane forestère, à Mera, une succession rapide de zones cituatujues et biologiques, exactement comparables à celles de la vallée de Saloya, précédemment décrite, pour les Andes occidentales. La comparauson des deux condillères parallèles, si différentes l'une de l'autre sous le tapport des éléments const tutifs de l'auvitanie, peut donc être parti, ul'èrement intéressante, à zones altitul nales et climationes tout à fat sa maiures.

Mais, à ma grande déception, la vallée du l'astaza m'est apparue comme d'une extraordinaire pauvieté en ce qui concerne le peuplement avien. Or, elle reco.t à toute éroque de l'année une grande Lumid té pluviale, comme d'auleurs tout le haut-bassin amazonien, et les conditions momentanées de ma visite n'y faisaient certamement pas exception. Je ne puis attribuer cette carence qu'au fait des défrichements incessants et intensifs, qui, jusque sur les neutes les plus apruntes, ont achevé, au cours de ces dernières années, de défigurer complètement la partie supérieure la plus habitée — de cette vallée : sans doute, les grandes lignes majestueuses et toujours vertes du paysage n'en paraissent pas altérées, et pourtant quel désastre lorsque l'on apprécie d'un coup d'œil l'étendue des inqualifiables ravages faits au revêtement forestier et conséquemment à la faune, réputée autrefois rour sa richesse!

C'est dans la région interandine au nord de Quito que l'activité volcanique récente s'étale peut-étre avec le plus d'in.pressionnante évidence: paysagre énorme, bouleversé, cievassé de toutes parts, sol sablonneux d'une andré extrême, sand dans les ravins où les torrents — la plupart d'entre cux à sec à cette époque de l'année — apportent quelquefois un peu d'humidité : des cônes de cendre gruseferment l'horizon, que surplombent, par temps clair, quelques hauts sommets: le Cayambe et sa pyramide de place, le Cotacachi à la pointe augie, l'Imbabura au profil tourmenté... Dans un tel habitat, on ne saurait s'attendre à un riche déploiement de faune. La longue route, qui, pessant par Cayambe, Otavalo et Ibara, m'a permis

d'accéder jusqu'à la vallée du Rio Chota, fameuse paru i les biologistes pour son caractère désertique et sa flore extracrdinane, est, à l'exception de quelques points, comme le ravin da R.o Guaillabamba et l'oasis verdovante du vi lace du même nom, d'une indigence déconcertaile; 'y retionve les quelques espèces d'oiseaux (voiques de la zone aude tempérée : Rapaces, Tomterelles, Tangaras de Darwin, etc. Le beau plumage écutant des Tyrans écarates attue passid'are fois mon regard, aux abords de traaillabamba et d'Iban i, me prouvant que cet oiseau fréquente auss, bien la zone tempérée que la zone tropicale, partout ch il trouve des conditions favorables, c'est-à-dire des endro is très découverts, mais muitant à proximité de one que verdure. Dans le ravit, du Gaardabamba, e note un autre Passereau au br.llant plumage, le Phenetiens chrusogaster (Less), le Gros-ber des Andes à la livrée come d'or et noir, one c'avais délà remarqué près de Biohamba.

Pointant, une vision toute nouvelle au cours de ce traiti devait m'être fournie par le lac de San Pablo, bas-foud entouré d'arides ondulations volcaniques, au pied méridional de l'Imbabura L'intensive culture en quadrilatères de ses rives ne contribue certes pas à mettre en valeur son caractère pittoresque; mais au milieu de cette ambiance, comment la présence d'une nappe d'eau permanente ne réjouirait-elle pas les yeux du vis.teur, lassés de tant de sécheresse! Dans les parties les plus abritées du lac. encombiées de roseaux, toute une avifaune aquatique trouve un heu de concentration favorable: les taches blanches lumineuses des Grandes Aigrettes se font déjà remarquer de loin ; elles sont nombreuses et pata igent dans la vase, où elles trouvent, semble-t-il, une nourriture abondante. Des Mouettes à tête noire, évidemment Larus serranus Tsch., espèce typique de ces hautes altitudes, volent au-dessus du miroir limpide, où se reflète le cône déchiqueté de l'Imbabura.

Je m'avance jusqu'an bord de l'eau, parmi d'étranges catées cérétformes poussant nu sur le sable des grèves, et je note, parmi les plantes aquatiques, d'autres ouseaux plus discrets que les précédents, quoque pourtant pou favanches; voici d'abord des Hérons libhoteaux (Ngelterma), si camplètement sembiables aux nôtres et dont la sillomette grise parée des longues phames occupitales blanches cherene à peine à se dissimuler. Les peds seulement manergés sons l'ean pen protonde, voct égauen, en des Poulques, à peur ediférentes aussi de nos Foulques compéennes, avec leur pumage son, bre sur lequel tranche la condeur blanche du bec. Et enfin ces petits nageus, selencieux et circumspeets, au corps arrond et dont la tête offre de chaque côté une tache gr.s argenté ben évidente, ce ne peuvent être, je devine, que des Grébes des Andes, Poutre pse culipareus juniennes (Berl, et Stoizm, espèce australe, très remarquible par son habitat, qui ne dépasse uns vers le nord ces lers de la région d'Ilburo.



Deux voles d'accès, au 2ré du voyageur, permettent de se rendre de Guavaguil à Riobamba (et de là à Quito- ou nversen.ent. Avant adopté, pour l'aller, la plus façile et la plus rapide des deux, c'est à due la voie ferrée, pour le retour je fis choix de l'antre, c'est à dire la route, carrossable en période sèche, de Rioban,ha à Babahoyo et la voie fluviale de ce point à (l'uayaquil, l'ette route présente un intérêt historique en ce sens qu'elle correspond à l'ancienne voie d'accès la plus fréquentée, avant que tût construit le chemin de fer Guayaquil-Quito. Mais la vallée de (himbo qu'elle traverse offre un exemple typique des dévastations commises par l'humanité dans un vieux centre de colouisation : des pieds à la tête de son double rempart montagneux, ce ne sont que terres nues et cultivées, d'une myraisen,blable monotonie et d'une navrante indigence. Sans doute le passage du col, vers 4.000 mètres d'altitude. qui permet de passer, au pied même du Chunborazo, du bassin de Riobamba à cette vallée de Chimbo, s'accomname-t-il d'images saisissantes et vertigineuses de la zone désertique élevée des « paramos » et, », le temps est clair (ce qui n'était certes pas le cas!), des champs de neige du « Géant » des Andes écuadoriennes. J'en garde surtout le sonvenir d'un vent glacial balayant sans arrêt les nuées à l'assant de la montagne... Sans donte encore la descente sur le flanc occidental des Andes, de l'autre côté de la

vallée de Chimbo, ménage-t-elle, parmi le brouillard quotalien annoneateur du climat. Pacifique, des panoranas admarables sur de puissantes végétations forestières, dans une atmosphère de plus en plus attiédie...

Dans ces circonstances météorologiques si défavorables, mais se nettement contrastées entre le chaud soloi de la vallée de Chamba et les brames de ses deux remants extérieurs, et n'est vrament qu'en déborchant des dermers défilés andres dans la grande plame de Babahovo que L'on épronye une sorte d'allègement, de douceur, de changement complet de nature : c'est de norveau le climat tromeal Lumide, mais saus excès, avec sa végétation dense et variée, bien que dépourque de forêt. Mais surtout quel changement dans la population avienne! De tous côtés, des oiseaux, heaucoup moins faronches ici que sur les plateaux. apportent la note caire et sone de leur beau plumage et de leurs cris d'appel. Tandis que, tout le long du chemin, leur rareté était navrante, même dans la zone des paranos, pourtant si complètement dénudée que ses habitants. Rapaces, Mer.es, Tyrans, ne penyent passer inaperçus, leur nombre ici di vient considérable et me rappe le aussitôt mon impression première, lors de la montée vers Quito, à savoir que cette région basse tropicale, entremèlée de brousse et de cultures, est de beaucoup celle où se déploie le plus de v.e avienne apparente. Parmi cette profusion d'oiseaux, toutes les espèces, à de rares exceptions près, sont différentes de celles des plateaux.

Nons retrouvous tonjours aussi aboudants et aussi famihers les petits groupes d'Anōs, ces longs (oucous au plumage noir, si caractér-stiques de cette zone. Mais un autre oisean, autrement plus agréanle à la vue, ne se montre guère moins fréquent, la ni que toujouis isolé: c'est le Tangara à dos jaune, Rhamphocchus ieteronotus (Bp., qui s'envole à tout instant d'un buisson ou d'un arbre pour se brancher, un pen plus loin. Ce symbolique habitant des tropiques, au plumage velouté noir et jaune citron, fait toujours l'admiration des visiteurs de collections ornithologiques, et c'est un plaisir particuler de le retrouver ici dans son ambiance natunele, si abondant, si peu farouche même pour un Tangara, et faisant mirotier dans son vol court et brusant ses pures et éclatantes coaleurs. De temps en temps, mais moins fréquemment, un autre orseau au plumage également noir et jaune, s'envole de bosquet en bosquet; mais ce Troupiale, ('assicus flavierissus (Scl.), ne sanrait être confondu avec le précédent, car son plumage, mons élégamment Justré, a les plages jaunes d'une temte plus dorée et présentes écalement sur les ades : le vol et l'allure des deux esnèces sont d'ailleurs assez différents. Des Tyrannidés en grand nombre et appartenant à des espèces variées volètent aussi à la poursuite des insectes. bien en évidence, aux abords de la route : parmi cux, je reconnais surfout les Tyrans écarlates, décidément ubiquistes en Ecuador là où ils trouvent des terrains déconverts à leur convenance, et les neurs Tyraus nons et blanes. Flavicola atrinenms Scl., beaucoup plus spéciaux à cette région. Ces derniers, tout comme leurs homologues brésidens, ont des allmes de Bergeront ettes, et ils tiennent la place de ces oiseatox, absents du continent américam, sur le sol près des 10.85eaux.

Il semble que la route poudreuse et cahotante, que nous survons maintenant mson'à Babahovo, soit un hen de prédilection rour un certain nombre d'oiseaux, pen soucieux évidenment de l'hamanité m de la poussière. Le plus remarquable tant par son abondance que par son aspect est à coup sûr le Fournier cannelle, Furnarius cinnumomeus (Less.), petit Passereau au port de Gallmacé, qui est an sol ce que le Rhamphocèle précédemment cité est dans l'air, c'est-à-dire l'espèce la plus caractéristique et « voyante » de la région. Son plumage, dont le roux vif a des tonalités un peu verdâtres, suscite déjà la curiosité; mais ses allures surtout amusent et étonneut : très droit sur d'assez longues pattes, portant haut la tête, il marche gravement dans la poussière sans éprouver la moindre crainte, et il faut que l'automobile arrive sur lui au risque de l'écraser pour qu'il consente à faire usage de ses ailes. tout juste d'ailleurs pour se poser un peu plus à l'écart. Presque aussi bizarre, mais plus circonspect et se confondant plus aisément par sa couleur terreuse avec la roussière ambiante, un petit Coucon terrestre, Tapera nævia (L.), fréquente aussi assidûment la route. J'ai été témoin à plusieurs reprises d'un curieux manège de cet oiseau : au passage de l'automobile, il se recule jusqu'au nord de la route et., "accroupissant contre le sol, ébotatfe et bat son piumage pour se couvrir de poassère. Est ce là un moyer de défense pour essayer de posser imperçu?" On me simple Labitide comme celle qu'attribae à notre Monerat fantaet la cuyance populaire par temps de post? Enfin, de petites Toutterelles (Chomerpelus sp.) se tenceutrent aussi de temps en temps par troupes non.breu-ses sur la route, tandes que plus lom, è ("accant au-dessits demarécages environments, je revos des silhouettes sombres d'This, semblables à ceux que j'uvais vus de la voie terrée.

Clef hen le mot « capitale » n.e parati en la circonstance un pen audaceaux — de la province de « Las Rois », Babalaovo n'a d'autre importance que celle d'un rela fluvail assez fréquenté. Bien que l'on y sont foit loin de l'Océan, ess maries da l'actique sont « foites qu'acces se font sentir jusque là et les différences de nivera du Roi Bodegas, que, de ma véranda, je note selon les heures du pour, sont à ce titre très symptomatiques. La circulation des embarcations fluvales est liée, je paise, en patte à cette atternance des marées, ...naus ele l'est, jeu suissir, surtont aux fantaisses et capaces des batchers locaux! Aussu, mettons à profit la langue attente pour fais qualifier ainsi cette petite alglomération de maisons de bouse.

Bien que le chmat y soit éviden-ment beaucoup plus chand qu'à Quito, je note, non sans satisfaction, que Babahovo est comparativement plus propie et mieux débarrassé d'immondices que la capitale. - cela grâce aux abondants Vautours noirs que je vois rôder faiu lièrement au dessus des rues et des éd fices. Sur la rivière, des oiseaux aquatiques. Monettes et Cormorans, ne paraissent pas éprouver la moindre géne de cette promist aité des humains. Au-dessus de l'eau, ce sont des vols d'Hirondelles our tournoient, les unes que le reconnais identiques à nos Atticora cyanoleuca familiers de Quito - une des rares espèces de Passereaux fréquentant en Ecuador aussi bien la zone tropicale que la zone tempérée - les autres plus grandes, avec un plantage et un vol différents, ce dernier plus rapide encore peut-être, mais à battements plus précipités et irréguliers (un peu comme celui des Artamus d'Extrême Orient): ce sont les Martins à gorge grise, Frogni chalubea (Gin.), espèce plus spécialement tropicale du Nouveau-Monde Dans le petit jardin public de la place minerale le memier diseau que le note est un Colibri, d'une espèce toute différente de celles entrevues misure-là . il butine tranquillement de fleur en fleur et son miroir maulaire blanc pur enchassé dans le vert-doré métallique de la goige et le toux cannelle des parties intérieures se détache nettement au sole.1; il s'auit de l'Amazilis Dumiph (Less.), forme d'affinités péruviennes et caractéristique des régions découvertes ou arides de l'Ecuador occidental. Penchés sur des piquets, volci une pane de grands Tyrans gus au ventre jaune pâle, au bec robuste, des Myrarchus phacocephalus Scl. Parmi les buissons fleuris, un petit Tro glodyte. Troglodytes musculus albicans B. et T., se faufile avec des allures prestes de souris, tout en attrapant au passage quelque moucheron, tandis qu'un assez gros Sporophile - cette appréciation de taille est évidemment toute relative lorsqu'il s'agit de ces très petits Fringilles - se ausse familièrement approcher, me montrant les dessins noirs et blancs de la face caractéristiques de Sporophila onhthalmica (Scl.).

Enfin, l'heure de pattir est venue, malheureusement tard dans l'après-midi, et seules les dérnières heures du jour m'out pernas d'assister encore à un spectacle vraiment unique, bien évocateur de la v.e animale sur ces fleuves écuatoriaux.

Des milliers et des infilièrs d'oiseaux fréquentent le Rio Bodegas, dont nous descendons maintenant le cours lent et sinueux, se déroulant tel un ruban monotone entre des rives plates, pauvres de végétation, à peine tropicales d'aupret. Plus tard, ass eaux se confondent avec celles d'autres rivières également puissantes pour constituer finalement le Rno Guayas, la grande artère fluvale de Guayaquul; mais durant toute cette dermère partie du trajet. faite de nuit, aucune observation ne fut possible. Les berges sablouneuses du Rio Bodegas, hautes de quelques mêtres seulement, sont, comme l'ou peut s'y attendre un asile particulièrement flavouable aux Martins-pécheurs, dont je remarque surtout la fréquence de la grande espèce sud-américaine, Ceryle forquata (L.), absolument sem-

blable dans ses allutes et son corrigatement aux espèces les plus typiques de la famille. Les banes de sable, dont le lit de la rivière set encounbé en cette saison sèche, fourmillent véritablement d'oiseaux aquatiques : les Comorans nons (Phalacrocorat obsecces (Hun b.)) forment de beaucoup le contingent principal de cette population avienne, dont, par contraste des couleus sans donte, l'autre élément essentuel est fourm par les Grandes Argettes (Par, a. carette), visió no cours magnifique.

A mesure que l'on s'élogue de Babahovo, les oiseaux se font de plus en plus nombreux. Aux Grandes Aigrettes. dont les hantes silhouettes domineront touionis et de partout leurs phalanges serrées, viennent se joundre, mais en bun moins grand nombre, quelques Petites Aigrettes (Earetta candidissima [Gro.]) d'une bonne mortié plus petites que les précédentes, et aussi de temps à autre des Aigrettes bleues (Florida carulca [L ), à la sombre et élégante livrée gris-bleuâtre, voire même des petits Blongios verts (Butorides struta [L.]). Les Cormorans sont invraisemblablement abondants, réunis souvent en groupes compacts. Parmi eux se trouvent parfois mélangés des orseaux de silhouette à peu près similaire, mais avec un con plus long, un long bec droit et des taches claires très apparentes à l'extrémité des rectrices; ce sont des Anhingas (Anhinga anhinga [L.]), les fameux Oiseaux. serpents des eaux donces tronscales. Bientôt, sous l'influence sans doute de la marce montante qui enfle de plas en plus le volume des eaux, charriant avec elle d'énorme, quantités de roissons, apparaissent en nombre des oiseaux plus spécialement marins : et ce sont, comme à La Labertud, les lourds Pélicans bruns, les uns flottant tranqui, les et repus, les autres planant au ras de l'eau en quête de poisson. — et les petites Monettes grises (Larus modestus volant familièrement autour du bateau, - et, dans l'air, les longnes silhouettes, anguleuses et noires, des Frégates... Encore quelques sinuosités de la rivière et ce sont cette fois d'autres espèces : des Echassiers de rivage, des Becs-en-ciseaux (Rhunchops), sorte de Sternes, très basses sur pattes, avec des ailes démesurées... Mais le lit de la revière s'élarat et le jour déclinant ne nous permet plus de les distinguer à com sûr.

Le plus curieux spectacle au cours de cette descente neus fut sans donte offert par la vision de pêche qui mêlait dans une même ardeur obeaux et hateliers de la rive : mais ces derniers, dans lems frêles embarcations, ne récoltaient que tout le produsieux butin des « courbines » de belle une véritable « pêche muaculeuse » —, laissant le menu fretin à tous les affamés ailés évoluant parmi eux. Pélicaps, Monettes, Cormorans, etc., et tout à fait indifférents à cette moffensive concurrence : il y avait certainement de quoi satisfaire tous les appétits! D'ailleurs, la unit tombe vite sous les tronques. Déià sur les plus hautes branches déundées des arbres de la rive quelques Pélicans se sont rosés et l'on se demande, tout étonné de les voir anna conquent ces lourdes masses si disproportionnées ne font pas craquer leurs graciles supports. Dans une situation analogue, mieux en japport avec leur silhouette plus aérienne, un petit groupe de Frégates s'est installé un peu plus loin. L'atmosphère est, ce son-là, brumeuse et d'une tiédeur parfaite : les derniers ravons du soleil, qui jamais ne m'a para si peu chaud sous de telles latitudes, éclairent magnifiquement un groupe d'une cinquantaine de Grandes Aigrettes assonnies parmi les branches densément feuilliles d'un arbre, qu'elles semblent surcharger d'une floraison d'énormes corolles blanches. Et tout près de là, ce paysage apparemment convert de givre, c'est une ancienne plantation de café ombragée de hautes futaies, que s'est appropriée une colonie de Cormorans : plusieurs millicis d'individus sont là réunis, tous perchés au bout des plus hautes branches pour le repos nocturne, et leurs déjections accumulées ont couvert d'un enduit blanchâtre plantes et arbres, qui s'étiolent lentement sur ce vaste espace abandonné par la culture.

Toute la région plate, maré-ageuse, fertile et peu densément habitée, qu'arrosent ces volunineux cours d'eau, doit offine ainsi des opportunités exceptionnelles au déploisment d'une population avienne riche et variée, peurilaquelle il est intéressant de noter tant de formes marines. Cette présence ne peut être due en effet qu'à l'influence considirable, tant an point de vue du climat que du régime hydrograpLique, de l'Océan Partfique, malgré son éloignement relat. L'Auser n'est-see pas sams regret que la plus grande partie du trajet, faite de nuit, ne n'ait pasperinis de continuer ces observations. A peine le vol leut et onduleux de quelque Grande Agrette attardée laissa-t-il encore percevon un peu de blancheur parmi les dennitérèbres. Bentôt un clair de linie voilé devait guider noite marche sur le fiture; mais en plaine, pius aucun signe de vie noctuine, si ce n'est de temps à autre les feuxfullers des Luceloles.

Ce n'est pas sans étenmement de rotie past que los approches de Guayaquil nous furent signalés à par une fiaiche et assez forte brise, née des brumes du Pacifique, et qui imprimait à la masse du fleuve une houle déja sensible pour de fégères embarrations. Est-ce l'amonce que la saison sèche touche à sa fin ce qui me paraît précoce en ce début de asptembre? Sont-ce les conditions atmosphériques particulères du moment? Toujours est-dique ce départ de l'Ecuador, sous un ciel plus trais encore et brument qu'à l'arrivée, ne la-ses pas que d'ajouter un singuier souvenir aux observations faites en ce pays, toutce de contrastés audocieux et de paradoxales déceptions.

## CONTRIBUTIONS NOUVELLES A LA PHYSIOLOGIE DE LA PLUME

## par R. SALGUES

Introduction. — Rappel morphologique.

Les constituants minéraux des plumes.

B. — Le rapport P<sub>i</sub> ('a des plumes.

C.—Sur l'influence de divers états pathologiques sur la composition chimique des plumes.

 La sensibilité du plumage et la chalone. Ses variations génétiques (Ch. Champy).

E. — Recherches sur l'action des glandes génitales sur le plumage (Ch. Champy).

 F. — L'ostéomalacie aviaire et ses répercussions sur le plumage.

 G. - La morphologie de la plume comme élément taxinomique (Asa C. Chandler).
 H. - L'influence hormonique thyroïdienne sur le déve-

loppement du plumage.

I. — L'influence hormonique thymique sur le déve-

loppement du plumage.

Bibliographie.

## INTRODUCTION

Toute piume considérée comme classique comporte un arr ou hampe et un étradard déployé de part et d'autre avec, en général, une certaine irrégularité. La portion basiliare, tubuleuse, à peu près cyindrique est creuse; clle s'insère directement dans les téguments : c'est le calamas, vulgairement tuyan, auquel fait suite le rachies pliein, à section polyédrique, garni de barbes principale, lesquelles sont ramifiées en barbuics ou barbes secondaires. L'ensemble des lames externe et interne des barbes, avec leurs barbules, et du rachia set le excillum. Barbos, avec leurs barbules, et du rachia set le excillum. Barbos,

barbules et cils des parbules distales sont particulièrement délicats. Gadow déclare que dans un spécimen de rémige prunaire d'une Grue, il a compté 650 barbes pour la set le lame interne Chacune de ces barbes portant à peu près 600 paires de barbules, c'est donc approximativement 780,000 de celles-ci nour la lame interne, i lus d'un nullion nour la plume entière. Beebe a estané à 990 000 le nombre des barbules d'une rémise de quieze continétres chez le Piceou. Encore ces chiffres ne font-ils aucune part aux subdivisions barbulaires plus fines, c'est à-dire aux eds des barbules distales; nous sommes surpris par l'énorme complexité d'une plume, mais nous le serions bien davantage si nous pouvions numériquement établir un parallèle entre cet organe isolé et la grande quantité de plumes qui entrent dans la composition de la couverture du corps de l'oiseau. R. C. Mc Gregor a fait patiennuent le décompte des plumes d'un sujet de Passerculus sandwichensis sananna (Wilson) et il a constate que leur combre s'élevait à 1899; chez un Larus alaucus, espèce de grandes dimensions, le même auteur en a observé 6544; c'est démontrer que le nombre des appendices filiformes d'une telle masse dépasse la compréhension.

A l'origine de la gouttière rachidienne peut se greffer un diverticule dit hyporachis constitué, comme son homologue, de barbes latérales. Cette plumule surnuméraire, divarionée, en général de moindres dimensions, sauf chez les Casoars et les Emeus où elle atteint à neu près 1 talle de la plume principale, manque dans certains grounes: chez les Autruches et les Nandous, chez les Mesttidæ, les Columbidæ, les Pandionidæ, les Alcedinidæ, et parmi les Passeriformes, chez les Subclamatores et les Clamatores (Menurae, Atrichornithidae), mais, dans ce dernier cas, seulement chez les adultes. L'hyporachis est rudimentaire chez les Crapturiformes et chez les Caprimulgidæ, anssi chez les Menurulæ. De même qu'il peut n'exister que chez les sujets d'un certam âge, il peut n'apparaître qu'avec une catégorie de plumes déterminée. plumes de contour chez les Gruiformes (Rallidæ et Otulidæ), chez les Accipitres. Il existe, par contre, chez de nombreux oiseaux : Limicolæ, Parridæ et Pteroclulæ, et Alcidæ, chez les Impennes (Manchots), chez les Psittaci

formes, chez les Colú, à un pais ou moins large degré de développement; la structure en est plus ou n.oins modifiée.

Des différences de formes, de disposition, de texture, de surface, permettent de répartir la totalité de ces productions, one d'aucuns ont voulu rapprocher du poil, en plumes proprehent dites et en duvet. Mous et souples dans celui-ci, hampe et vexillum offrent une consistance plus ferme et une rigidité optimium chez ce.les-là. Le troncon supra-rachidien n'est qu'une enveloppe fibreuse revêtant une moelle blanchâtre, lacunaire par particules d'air incluses. Selon que l'on envisage telle ou telle fraction de la plume, alors que les barbes sont fixées avec une obliquité approximativement évale, elles sont inférieurement d'aspect duveteux, frisé, vaporeux et rigides à l'extrémité. Les barbules, insérées elles aussi à angle aiou. sont pareillement différentes de la base à l'apex.

L'on a opposé avec raison le duvet et les plumes de contour. Celles-ci écousent par l'ensemble de leurs boids libres la forme extérieure du corps de l'oiseau, alors que le duvet et les plumules fil.formes n'interviennent à peu près en rien morphologiquement. Le nombre, la situation et surtout la qualité des plumes de contour, ainsi que la nature et la présence éventuelle de l'hyporachis, permettent la comparaison de ces caractères; leur rapprochement a servi de base 's une classification systématique dont nous aurons l'occasion de reparler.

En marge de la plume typique se présentent diverses formes incomplètes ou à éléments aberrants, de dispositions très variées. Les barbes sont tantôt rapprochées, formant par leur réunion un disque offrant une certaine résistance, tantôt dissociées (Crossoptilon) et nettement séparées les unes des autres, droités (touffes latérales des oiseaux de Paradis), frisées (Autroches), dispositions qui peuvent s'observer sur la même plume (couvertures de la queue des Paons, ocellées, dépassant les rectrices et érectiles, tantôt en tout ou en partie dépourvues de barbules teamail et laucettes du ('oq, plumes bleues des Col.bris), Les barbules sont fort souvent dissymétriques (plumes noires et pennes du Pigeon), tantôt beaucoup moins longues d'un côté que de l'autre, tantôt très courtes et esnacées rappelant l'aspect d'un gros poil appendiculé ou non. on encore d'an filament. Nous en ignorons la fonction et elles représentent soit les vestiges d'un type primitif de plume de couvert are, soit une plume de contour dégénérée, réduite au rachis pourvu ou non de quelques filaments latéraux. Ces vibrisses, ou filopennes, sont implantées aux alentours du bec (soies rictales des Sciurus, des Wilsonia, des Macronya, des Icterulæ), bordent les paupières (chez les ('alaos) tenant heu de cils, entourant les narines ou les reconvent (Lullula, Purrhulorhyncha). Ces soies tatales neuvent être rudui.entaires (Geothlupas) ou bien développées (Tanggridæ sétirostres), faibles (Pingrochron), movennes (Harporhynchus) ou fortes (Huncsitta, Rhinocichla). rares (Ternsiphone), en nombre neu élevé (deux chez les Cisticula, six chez les Chætornis), abondantes (Muscicapidæ, notamment Chelidorhynx et Erythrocercus). Les soies nasales sont la règle chez les Corrulæ (Corone, Gymnocorax, Gazzola). Mais les filaments sétiformes ont d'autres localisations que les commissures du bec ou les parines: ils peuvent occuper la portion céphalique nue des Grus, le sac de la gorge des Antigone. la région sous-mentonnière des Trogones ou l'angle sous-maxillaire en bouquet simple chez les Dendrocopus et les Dendropicas ou en double touffe chez les Pogonorhynchus, être ascendantes ou couchées. Des plumes, d'aspect inhabituel, contribuent à la formation de huppes céphaliques (Lophornis, Oxupogon, Mitrephanes, Calocitta, Pipreola, Lophophanes, Ostinops, Pastor), courtes (Hæmatortyx, Galloper dix), longues (Crossoptilon, Callipepla, Ipocrantor, Cyanocitta), nolymorphes (Oreortux), à deux très longs éléments noirs, Anthropoides, à filaments soveux, Ortholophus, à double huppe recourbée vers le haut, Anorhinus aux longues plumes molles, horizontale chez Muscivora, sériée chez Cyanocorax, dressée chez Rupicola, co ichée chez Phanicocercus, à plumes dilatées chez Platylophus, ou mentonnières (Malacoptila) on occipitale (Rhectes). D'autres plumes s'éloignent morphologiquement du type (rectrices terminées en filament chez Parphila, nucales et cervicales filiformes chez Icteropsis et Sitagra, hampe des rectrices raide et saillante au delà des barbes chez Orthonux, rectrices médianes démesurément allongées et rédintes à lear ave chez Cicinnurus, filets céphahoues se terminant en raquettes des Parotia, longs filaments des Clubia, granda parbillona sons-cervicaux en cravate des Conhabiterus, rectrices intervalaires des Menuridae à barbules longues et très espacées, hampe disséquée en six appendices chez les Seleneules, panache érectile des Astraun et filament extaduone terminant les rectrices médiaues des Paradisea, amenuisement des harbes des rectrices chez Culicivora, plumes auriculaires, grêles et filiformes, arquées extérieurement à leur extrémité des Teninotrogon, longues plumes érectiles formant houppe sur l'occinut des Straonsis, rectrices très rigides à Lampe saillante des Charturina, rectrices latérales très allongées et s'achevant en grande snatule chez Luddigisia, rachis des rémiges élargi et aplati en totalité ou en partie chez les males d'Eunetomena, de Campulopterus et de Sæpiopterus, rectrices molles à barbes séparées des Castanolimnas, han pes des rémises prolongées en tige au delà des barbes chez les Parridæ et les Pteroclidulæ, rémiges primaires un pen échancrées au tiers apical de leur plage interne chez Melopelia, plumes en sourcil prolongé postérieurement en pointe chez Otophanes, etc... Eprouvant une transformation plus profonde, certaines plumes peuvent se terminer par une lame cornée (Bombucilla), s'étaler en une lame continue dentelée (Anastomus lamelhacrus), se changer en soies (huppe du Faisan argenté) ou en longs piquants (ailes des Casoars).

Le duvet pulvérulent que présentent un nombre très réduit d'espèces est une plunie imparfaite, à rachis ouvert à son extrémité, entourée de quelques filaments barbus : c'est une forme très particulière de davet à croissance basilaire continue et dont les ramuscules terminaux et les assises les plus externes des barbes se résolvent en une abondante poussière, blanche ou grise, non huileuse comme on le suppose habituellement, d'aspect gras et douce an toucher lorson on la frotte entre les dougts, en raison de la danension microscopique des minuscules planuettes flexibles de substance cornée qui les composent. La production de cette poudre, au fur et à mesure de la croissance de ce duvet, est continue et relativement abondante puisque, à l'inverse des autres plumes qui à tous égards, c'est-à-dire anatomiquement et pl.ys.ologiquement, sont des tissus morts dès qu'elles ont atteint leurs dimensions maxima, les duvets pulvérulents se renouvellent tant que yt l'oiseau.

Ces houppes duveteuses sont satuées en amas distincts et le plus souvent symétriques de chaque côté du thorax (Hérons) et dans les régions dorsales movenne (Balæniceus) on antérieure. ('hez quelques espèces, notainment chez des Pautacidés, ce duvet est épars sur tout le corps, distribué au hasard parmi les plumes de contour, bien moins visible que lorsqu'il est rassemblé en épais placards. On l'observe chez les Rhinochetus, Eurupuga, Mesites, Coracias, Podargus, chez quelques Rapaces diurnes (Busards. Buses, Faucons et Eperviers), dont Circus cuancus hudsonius (L.) chez lequel les amas de plaques poudreuses sont bien mis en évidence, chez de nombreux Perroquets (Kakatoe, Psittacus, Caluptorhynchus), chez les Hirondelles des hois (Artamulæ) de l'Australie et de l'Orient. Bien que rencontrés dans un nombre plutôt réduit d'espèces. I'une des particularités remarquables de ces duvets est leur éparpillement désordonné dans la classe des Otseaux, puisqu'on les a observés chez des Gruiformes et des Ciconnformes Ardeidæ, Mesitidæ, Eurupugidæ, Rhinuchetidaet, chez des Falconiformes (Falconidae), des Psittaciformes, des Passeriformes, etc...

Le fonction de ces curieux duvets pulvérulents a soulevé bien des discussions. Plusieurs auteurs ont cru que, chez les Hérons tout au moins ils étaient lumineux et attiraient le poisson, à la nuit, mais cette livpothèse ne repose sur anonne base sérieuse. La vérité est que ces duvets sont utilisés par l'oiseau pour lisser ses plumes, au même titre que la matière grasse sécrétée par la glande uropygienne. Wetmore a remarqué, chez de seunes Hérons élevés en cantivité, que les duvets pulvérulents se développaient concurremment avec les autres plumes alors que la glande propygienne n'entrait en fonction que lorsque l'oiseau avait atteint une certaine taille. Lorsque ces Hérons nettovaient leur plumage, ils frottaient leur bec avec msistance dans les larges amas de duyets pulvérulents situés de part et d'autre du bréchet et cela jusqu'au moment où ils avaient recueilli, à l'extrémité de leurs mandibules,

une petite quantité de poudre qu'ils faisaient tomber sur les rémuses et le restant du corps d'où, an moven de leur bec, ils la distribuaient rapidement à la surface de leurs plumes: elle n'avait évidemment d'autre fonction que celle d'un auxiliaire de toilette. Les Perroquets répartissent la pondre parmi les plumes en les en saupoudrant et les secouant fortenient ensuite. l'arfois, tant est rapide le mouvement, de petites quantités de cette subtance sont projetées dans l'air, formant autour de l'oiseau un nuage de fine poussière à peine perceptible.

Ce travail ne faisant aucun emprint aux notions d'histogénèse et de mécanisme de numentation des plumes. nous ne les rappellerons pas: ils ont été décrits par plusieurs auteurs, dont Champy dans le mémoire résumé plus loin. Indiquons que la plume est une production épidermique dont la kératinisation s'ouère de manière différente. L'on peut y distinguer morphologiquement : a) une kératimisation fibrillaire dans l'écorce, la hampe et la gaine; b) la kératinisation fibrillaire des barbules: c) une kératinisation vacuolaire dans la moelle avec formation de tissa aérifère: di la kérat nisation molle de l'extrémité du cône plumaire.

## Les constituants minéraux des plumes Α.

Quels sont, d'abord, les rapports pondéraux existant entre les plumes et l'ensemble du corps? Nous ne pouvons les donner d'une manière détaillée que pour les oiseaux de basse-cour, concrètement pour la Poule, dans nos expériences

			Po ils					
			Age en jours	de retps	drs pointes rationes	Esppert		
Rhode	Island	Red of:	29	222	8,8	1:25,1		
_	_		56	480	20,3	1:23.6		
		_	72	681	31	1:21.9		
_	_		100	890	42,3	1:21		
		_	126	1248	71,7	1:17,4		
_	_		159	1876	132,1	1:14,2		
		-	180	2106	150.4	1 14		
_	_		210	2680	197	1:13.6		

	tgr	First 62 CEF\$s	des plumes	
	rn jaors	en gra		Каррия
Rl.ode Island Red ♂:	240	2840	213.5	1 · 13,3
	250	3214	241.6	1:13.3
	350	3611	275.6	1 13.1
RhoJe Island Red ♀:	35	220	5.3	1 - 26.2
	57	426	17.1	1 24.9
-	84	612	25,3	1 - 24.1
	103	813	35,3	1 23
	154	1120	51.8	1 21.6
	169	1315	66.7	1 - 19.7
	159	1620	100	1.16,2
	253	1900	1:34.7	1 14.1
	250	2300	160,6	1.13,8
	324	2380	180.3	1.13.2
Plymouth Rock of:	29	216	6.6	1 24,3
_	57	410	17,9	1.22.8
_	86	990	44,1	1.22,4
	117	1342	60,7	1.22.1
	169	1806	91.2	$1 \cdot 19.8$
	189	2321	174.7	1 19
	240	2600	159.4	1:16,3
	280	3186	225,9	1 · 14,1
Plymouth Rock ♀ ·	42	204	8.1	1 25
·	58	396	16,9	$1 \cdot 23.3$
	94	1013	46.8	1:21.6
	154	1410	73	I:19,4
	177	1729	91	1.19
	215	2300	132,1	1:17,4
	245	2510	155,9	1.16,1
	324	2908	209,2	$1 \cdot 13,9$
Wyandotte blancke of:	29	182	8,5	1 21.4
	58	300	19,2	1:20.8
	86	680	33,3	1:20.4
	112	1090	54.5	1 20
	156	1620	81	1 · 20
	180	1832	98,4	1:18.6
	233	2080	145.4	1:14,3
	280	2316	191.4	1 · 12.1

	tge es joers	gr soche en lie	des plantes	Repport
Wvandotte blanche ♀.	4:2	192	93	$1 \cdot 20.5$
	71	3(13)	17,5	1 17.5
_	94	800	47	1 17
_	126	1206	78,5	1 15,4
	165	1642	11€,4	1.14.1
_	189	1806	143 3	$1 \cdot 12.6$
-	245	2100	176,4	1 11.9
Leghorn blanche of	29	156	7.5	1 - 20.7
	56	450	24.4	1 · 18.4
	71	581	32,2	1.18
	94	1(10)2	60,3	1 - 16.6
_	126	1364	90.9	1:15
	169	1714	130,8	1:13,1
	210	2103	181.2	1.11.6
_	350	23%	195,3	1 · 11,3
Leghorn blanche 9:	42	174	8.7	1:20
	57	412	22,2	1:18.5
	84	566	35.1	1:16,1
	107	964	61.5	1 · 46
	154	1286	97,4	1:13,2
_	177	1510	125.8	1.12
	215	1642	144	1:11.4
	250	2006	180,7	1.11,1

Tous résultais obtenus en fonction d'une ration alimentaire, consommée en quantité évidemment variable, mais de composition uniforme, soit approximativement:

Eau	
Matières grasses	. 3,50
Substances protéiques	. 12 n
Cellulose	
Matières minérales	. 7 »
Hydrates de carbone	. 55,50

et provenant d'un mélange de:

Farines d	e maïs	et de	vesce		 	aa	300
Avoine et	orge s	rernie	68			aa	50
Pondre de				1>	 	. ,	50

Matières minérales:		
Pondre d'os	40-42	
Sel marm		
Son de blé	q. $s$ .	1.000

Nos recherches ont été heureusement étendues à des องกลักคง รอบรอกคง

especes santages.				
	Mosesse	de coms	des plumes	
Phasianulæ,	de de		presents	Sapport
Perdix perdix. Perdrix grise	4	312	13.4	1:23,2
Alectoris rufa, Perdrix rouge	11	416	16.7	1:24.9
Coturnix coturnix, Calle	16	144	8	1 · 18
Tetraonida.				
Lyrurus tetrix. Petit coq de				
bruyère	$^{2}$	1016	47	1:21,6
Gruidæ.				
Grus grus. Grue cendrée	1	3218	165,8	1:19,4
Charadriidæ.				
Scolopax rusticola. Bécasse.	7	357	24,4	1:14,6
Falconidæ.				
Falco tinnunculus, Crécerelle	2	306	16.7	1:18.3
Falco æsalon. Emerillon	1	313	19	1:16.4
Accipiter nisus, Epervier	1	324	20.2	1:16
Circus aruginosus. Busard.	1	914	52.2	1:17.5
Pernis aproprus. Bondrée	1	1306	49.8	1:26,2
Buteo buteo. Buse	Ī	1180	55,1	1:21,4
Ardeidx.				
Ardea cinerea. Héron cendré	1	3146	166,4	1:18.9
Anatidæ.				
Anser fabilis, Oie sauvage	1	3110	191,9	1:16,2
Anas platyrhynchos, Canard			,	
sauvage	1	1204	72	1:16,7
Psittacidæ.				
Amazona oratrix Amazone				
de Levaillant	1	341	22,8	1:14,9
Bubonidæ.				
Asio otus, Hibou	1	200	10.5	1:19
MARY OF RAY, THEOUR	_	200	10.0	1.10

Passeres. Muscicapidæ. Muscicapa collaris. Gobe-	Nejetan or	Posès da rerps en gram	des pamers ats	Rapport
mouches à collier	1	12,1	0,63	1:19
Muscicapa atricapilla. Gobe mouches noir	3	13,6	0,74	1:18,2
Muscicapa (Butahs) grisola. Gobe-mouches gris	6	16,5	0.97	1:17
$Tu\tau d\imath d\mathscr{E}$ .				
Pratincola rubicola. Traquet				1 100
Pratincola rubetra. Traquet	4	16,1	0,81	1:19,8
tarier	8	18,7	0,96	1:19,3
gignol ordinaire	5	27.3	1,15	1:23.7
Erithacus rubecula. Rouge-				
gorge	7	19,5	0,97	1.20,1
Ruticilla tithys, Rubiette ti-	4	16.5	0.85	1:192
Ruticilla phænicurus. Rouge-	4	10.0	0,00	1.192
queue	4	21.3	1,12	1:19
Turdus merula, Merle	9	143	5.9	1.23,9
Turdus iliacus. Grive mauvis	1	84	4.1	1:20,4
Turdus ericetorum. Grive				
commune	11	103	4,5	1:22.8
Turdus viscivorus. Draine	-2	111	7	1.15,8
Turdus pilaris. Litorne	4	114	7	1 · 16.1
Sylvudæ.				
Locustella nævia. Locustelle				
tachetée	3	15	0,83	1:18
Phylloscopus collybita. Poml-				
lot veloce	-2	9	08,0	1:11,2
Phylloscopus bonellii. Pouil-	_	8.6	0,60	1:14.3
lot de Bonelli	5	8,6	17,017	1:14,0
lot siffleur	7	10,3	0,77	1:13.2
Phylloscopus trochilus I.	•	10,0	.,,,,,	
Poullet fitis	5	10,4	0.78	1:13,2
Acrocephalus scirpaceus				
Rousserolle effarvate	4	12,3	0,83	1:14,7

	-			
	Encour de	en grand de cerps	ies graturs tes	Report
Acrocephalus schæmbænus. Phragmite dis jones Sylvia atricapilla I., Fau-	2	9.8	0,64	1.15.1
vette à tête noire	3	36,6	0,77	1 21,3
vetta grisetta	7	18.7	0,89	1:21
Troglodytidæ. Troglodytestroglodytes. Tro- glodyte rostelet	1	9	0,55	1:16.2
Paridæ.				
Regulus ignicapillus, Roitelet Regulus regulus, Roitelet à		5	11,48	1 : 18.6
crête		6.2	0.34	6:15
à longue queue Parus major, Mésange chai-		$\epsilon_i, \epsilon_i$	65,0	1:18
bonnière		15,9	1.20	1.13.2
Parus ater, Mésange noire Parus cæruleus, Mésange		8.4	0.75	1 · 11.1
bleue	. 8	8,5	0,73	1 · 11,6
Hirundinidæ.				
Hirundo rustica, Hirondelle des cheminées		19	1,43	1:13,2
Certhuidæ.				
Certhia brachydactyla, Grim- perenu		8.4	0,76	1:11
Sittida				
Sitta europæa L. Sittelle tor- chepot		24	1,70	1 · 14,1
Tanagridæ.				
Tanagra violacea violacea. Tanagra violet		15,1	1,21	1:12.4
Tanagra musica musica, Ta nagra organiste	1	12.8	1	1:12,8
Thraupis episcopus. Tana gra bleu d'argent	. 1	28	1,50	1:18.6

Motacillidæ.	Ваучале се	Species in Section 18	ira placers us	Rappert
Anthus pratensis. Pipit des prés	16	19.5	1,20	1 · 16,2
1nthus trivialis. Pipit des	10	10,9	1,20	1 11.40
arbres	9	27.9	1.67	1 · 16,7
Motacilla alba. Bergeronnette	4	15.4	0.80	1:191
leteridæ.				
leterus seterus. Troupiale ja-				
Indical	1	57	2 83	1 20,1
Quisculus quisculu, Quiscale	1		-,	
nois denotes	1	114	5.70	1:20
Ploceida.	-		.,	
Vunia malaccensis, ('apucin				
à ventre blanc	1	13,3	1,10	$1 \cdot 12$
Amadina fasciata. Con coupé	í	27	2,09	
			2,00	2
Fringillidæ.				
Passcrina ciris Pape de Loui-	2	16,1	1,37	1:11,6
spane Chen hoo		1,01	1,51	1.11,0
de ('lune	1	30,2	2.20	1 13,
Passer montanus. Momeau	1	1317,2	÷,110	1 +01
friquet	2	30,7	2,36	1:13
Carduelis spinus. Tarin com-		0.7,7	-170	*
mun	4	16,5	1,20	1:13,7
Fringilla calebs. Pinson or-		,-		
dinaire	12	26,3	1.87	1:14
Fringilla montifringilla. Pin-				
son des Ardennes	4	21,5	1.33	1:16,1
Ligarinus chloris. Verdier	4	35,2	2,12	1:16,6
Carduelis carduelis. Chardon	-			
neret	17	13,6	0,95	1:14,2
Carduelis cannabina. Linotte				
commune		19,7	1,03	1:19
Emberiza estrinella. Bruant				
jaune	14	34.1	1.83	1:18,6

Les grandeurs servant à établir le rapport pondéral rela tif plumes 'corps sont d'ordinaire inversement proportionnelles ('hez les petites espèces, il y a environ un gramme de plumes pour onze grammes de tous autres tissus, un gramme seulement contre vingt-einq approxinativement chez celles de dinensions moyennes et grandes. Le rapport pondéral plumes ensemble du corps'abaisse avec l'âge et ce, quel que soit le sexe : il paraît être, en revanche, complétement indépendant du régime alimentaire.

Gallus gallı	Ent	Matheres			Extract.
		grasers	Professes	Cravires	BOB AZDÍO
Rhode Island R	ed Q':				
Rectrices	16.40	2.13	77.21	1.46	2.80
Rémiges	19,12	1.86	76,89	1,67	(),46
Rhode Island Re	ed ♀ :				
Rectrices	27.22	1.87	68.61	1.92	0.38
Rémiges	21,29	1,33	74,65	1,46	1,27
Plymouth Rock	Qt:				
Rectrices	18,26	1,73	76,87	2,13	1,01
Rémiges	19,81	1,22	75,85	2,28	0,84
Plymouth Rock	Q :				
Rectrices		2.01	73.69	2.04	1.13
	19,12	2,06	72,62	1,93	4,27
Wyandotte blan	che of:				
Rectrices		1.66	70.27	2.13	7.10
	24,20	1,02	69,40	2,27	3,11
Wyandotte blan	che ♀:				
Rectrices	26.32	1.87	68.33	2.24	1.24
Rémiges	29,62	2.13	59,80	1,65	6.80
Leghorn blanch	e ♂:				
Rectrices	16.83	2,13	78,90	1,53	0,61
Rémiges	17,29	2,06	75,05	1,32	4,28
Leghorn blanch	e Q:				
Rectrices	24.18	0.86	65,83	1.84	7.29
Rémiges	27,89	1,32	65,96	2,02	2,81

La composition chimique des rectrices et des rémiges chez une espèce de basse-cour. la l'oule en l'occurence, dont le développement sonateque et pondéral peut étre facilement suivi, varie relativement peu pour un même sexe. Anssi bien chez le mâle que chez la femelle, la quantit de substance sèche est bils innortante nour les rectrices que pour les rémiges. Pour l'ensemble des grandes plumes, l'on peut noter de momdres pourcentages de matières grasses et de cendres chez les mâles mais de plus élevés en ce qui concerne les protéines.

### COMPOSITION DES PLUMES EN FONCTION DE L'AGE

Wyano	lotte bl	anche	Q d	le: Sam	Mat-res grasses	Preferens	Çeadres	Characters
76 j.	pesant	515	gr.	42,16	2,18	51,67	1.86	0,26
104 j.	_					60,26		
144 j.		1513	gr.	31,13	1,67	64,29	1,67	0,13
203 3.		2016	gr.	28,11	1,13	68,41	1.21	0,11
284 J.		2168	gr.	21,59	1,01	73,15	1,11	0.17

La composition chimique varie avec l'âge de la plume. On peut accepter que les taux de substance sèche et de protémes vont en croissant, que ceux de matières grasses et de cendres tendent, à l'inverse, à diminuer de manière notable.

notable.					
	East	Notices grusses	Prole nes	Centres	Extractif con exote
Perdix perdix	28,14	2,01	67,60	1,44	0,81
Alectoris rufa	25,72	1,57	70,69	1,89	0,13
Coturnix coturnix	22,13	1,43	73,77	1,66	1,01
Lyrurus tetrix	19 34	1,11	77,05	2,01	0,49
Scolopax rusticola	37,16	0,86	61,07	0,77	0,14
Falco æsalon	17,43	3,11	78,71	0,42	0,33
Circus gruginosus	18,21	2,46	78,90	0.37	0,06
Buteo buteo	18 67	2,12	78,52	0,55	0,14
.1nas platyrhynchos	26,22	2,11	67,73	1,81	2,13
Asio otus	19,14	3,26	77,08	0,41	0,11
Luscima megarhyncha.	22,83	1,83	72,88	1,22	1,24
Turdus merula	24 20	1,47	71,30	2,26	0.77
Phylloscopus trochilus.	26,13	1.26	67,34	2,14	3,13
Sylvia borin	21,54	1,13	75,02	2,05	0,26
Regulus regulus	26,29	0.97	70,80	1,68	0.26
Sitta europæa	25.10	1,24	70,42	2.13	1,11
Thraupis episcopus	29,83	1,25	65,58	2.11	1.24
Anthus pratensis	21,22	1,12	71.66	1.67	4,33
Passer montanus	20,84	1.30	75,16	1.44	1,26
Carduelis carduelis	24,20	0.98	72,06	1.59	1,17
Emberiza estrinella	22,19	1,24	74.05	1.78	0.74

Ces résultats révèlent un étroit rapport entre la compos.tion chimique et le régime alimentaire. Les végécariens (granivores) ont des plumes moins riches en matières grasses et en protéines, en général, mais surtout contenant davantage de substances minítales. Les plunies des carnivores stricts (Rapaces) contiennent plus de matière sèche, plus de graisses et de protémes, fort peu de cendres. Les orseaux omnivores, à régune maxte, offrent des cluffres intermédiaires. Il eût été intéressant d'analyser, du point de une chimique, par exemple, les plumes des Goétands des Shetland, lesquels se nourrissent en luver de poissons et durant la belle saison, de produits végétaux; ie n'ai pu établir de telles comparaisons par impossibilité matérielle. Deux movens plus commodes étaient à mettre en chantier : celai de nourrir des Poules avec des substances carnées exclusivement et de rapprocher les résultats acours de ceux obtenus à partir de suiets de même race et de même age recevant leur habituelle alimentation, on encore celui d'opérer comparativement sur des t'anards ichtyoplages et carnassiers et sur des espèces proches à régime netten ent végétarien. Je ne me suis pas arrêté à de semblables artifices, lesquels comportent une sérieuse part d'arbitraire, m'en tenant aux exemples que je donne et que j'estin.e suffisamment éloquents.

# Teneurs en cholesterol de qu'alques plumes Gailne galine

Gottilo garrier	
Wyandotte blanche of:	
Lancettes	0,17
Petites faucilles	0,08
Gâtınaise of:	
Lancettes	0,19
Petites faucilles	0,11
Minorque of:	
Camail	0,41
Grandes faucilles	0,37
Orpington of:	
Lancettes	0,06
Grandes faucilles	0.11

La Flèche &:	
Lancettes 0,31	
Grandes faucilles 0,28	
(aussade of:	•
Lancettes 0,34	1
Grandes faucilles 0.41	
.1 nas platyrhynchos	
Cayugas (rén.iges) : 0,29 Pékin (rén.ige	
Lagopus mutus of	
Région céphalique 0,06	0.14
cervicale 0,11	0,12
	0,12
— humérale 0.13 dorsale antérieure 0.11	0.31
- dorsale postérieure 0,14	0.30
crurale 0,20	
	,11
Zone périphérique 0	.07
Otis tarda	
Rémiges primaires (noires) secondaires (blanches)	0,43 0,17
Otis tetrax	
Plumage de noces (collier)	0,28
Charadrius hiaticula	
Plumes du plastron (noires)	0,39
Turdus merula	0,54
Monticola saxutilis	
Plumes des régions dorsale antérieure (bleui- tres) et caudales (noires)	0,14

La teneur en cholestérol est plus élevée dans les plunuages colorés, nettement mélan,ques, très accusée dans ses variations pour le cas de dimorphisme saisonnier. Tou tes choses (gales d'ailleurs, elle est supérieure chez le peime oiseas et tend à s'absusser, comme celle en maètres grasses d'ailleurs, au fur et à mesure du développement du suiet.

### ( OMPOSITION DES CENDRES

( () 41 () 511 1 ()	14 DCO 4	P. district		
Gallus gallus: Wyandotte blanche Q de	S()4	]2()5	(a()	MgO
76 jours, pesant 515 gr.	0,48	0.166	0,19	0,061
104 jours, 1049 gr.	0,33	0,142	0,37	0,056
144 jours, — 1513 gr.	0,21	0.177	0,41	0,049
203 jours, 2016 gr.	0.14	0,066	0,56	0,033
284 jours, — 2168 gt.	0,17	0,129	0,81	0.007
Alectoris rufu	0,107	0,24	0,26	-0.043
Falco æsulon	0,036	0,59	0,084	0,011
Circus teruginosus	0.022	0,67	0,081	0,021
Buteo buteo	0,039	0.74	0.073	0.010
Turdus merula	0.096	0,16	0,21	0.10
Sitta europæa	0.13	0,21	0,33	0,078
1nthus pratensis	0.22	0,08	0.47	0,089
Passer montanus	0,43	0,16	0,22	0,093

En examinant ces chiffres, nous constatous qu'une alimentation carnée se traduit par une dui,inution notable du taox des cendres portant puncipalement sur la chaux, la magnésie, le soufre, avec une légère augmentation de la teneur en phosphore. La phune des carnassiers offre donc une minéralisation moindre que celle des végétairens. Il y a d'autant plus de soufre que la plume est plus jeune et son pourcentage paraît être en raison inverse de la quantité de kératine, s'abaissant lorsque la plume vieillit.

(A survre.)

# LES OISEAUX EN AMÉRIQUE

#### par J. DELACOUR

Aux Etats-Unis, un très large public possède le goût des oiseaux. Autréfois, hélas, il avant surtout celui de les turer et de les manger, mais, après des ravages épouvantables et l'extinction de plusieurs magnifiques espèces. Intérêt pour leur étude, leur protection et leur élevage s'est éveullé. Il ne cesse de grandre.

Depuis près de dix uns que je n'avais passé l'Atlantique, les progrès ont été considérables.

Du d'ebit d'octobre 1936 au milieu de jauvier de cette année, j'ai visité bien des muséums, des jardins zoologques, des fermes d'oseaux et des collections privées. J'ai pris part à plusieurs réunions d'ornithologistes. J'ai pu aussi observer quelques espèces indigènes dans leur milieu naturel. Au cours des lignes qui vont survic, je vais essayer de rapporter les impressions que j'ai ressenties

Auparavant, je désire exprimer ma reconnaissance à mes nombreux amis d'outre-Atlantique, ornithologistes, collectionneurs et éleveurs qui, partout, n'ont réservint très aunable accueil. L'hospitalité et la coddalité des Américans sont légendaires, mais seuls coux qui en ont fair l'expérience savent jusqu'où elles peuvent aller. Et je urens de n profiter d'unc façon dont j'aurais presque honte si elles n'avaient été aussi spontanées.

L'un des principaux buts de mon voyage était d'assister au congrès annuel de l'Union des Orinthologistes Amiticams (A. O. U.) qui, l'année dernière, se tenait à Pittslurgh. Environ tios cents orinthologistes s'y étaient donné rendez-vous. Pendant trois jours, d'intéressantes communications, agrémentées de belles projections et d'excellents films, se succédérent. Le diner final et toutes les manifestations habituelles à re genre de réumons futett fort réussis. Mon compagnon de voyage, M. Fran cois Edmond-Blanc, et morméme printes grand plassir à y rencontrer tant de nos collègues américains. Et je ne manquai pas de les inviter, d'une façon pressante, à venir prendre part l'année proclasine au Congrès International Ornithologique de Rouen. J'espère ne pas me faire de trop grandes illusions en ascomptant qu'ils passerout nombreux l'Atlantique pour se joindre à rous.

La semaine suivante, à New-York, je me trouvais également à la Convention annuelle de l'Association Nationale des Socrétés Andubon, qui groupe tous les protectionnistes des États-Unis en une puissante organisation.

Plus tard, en Californie, j'assistai à d'excellentes séances du Cooper Club, à San Francisco et à Los Angeles.

Partout, e rencontrai tant de visages amis et je reçus un accaeil si chaleureux que je ne pouvais m'imaginer être aussi loin de notre vieille Europe...

Mais donnons d'abord notre itinéraire.

Arrivés à New-York le 6 octobre, noos demeur.ons un mois dans l'est du pays, visitant Boston et plusieus dis trects de la Nouvelle-Angleetere, Philadelphre, Washington, Pittsburgh et leurs envirous. Après deux journées passées à Toronto, au Canada, et une autre à Dérroit, j'arrivais à Chicago le 8 novembre, y restant jusqu'au 14, passant une journée à Saint-Louis, qu'on atteint en deux heures d'avoin. Par la voie des airs également, j'arrivai à Sacramento, en Californie, en treize heures, séjournant quelques jours à Pair Oaks, chez M. Leland Smith, et parcourant avec lui les environs. Après une sensatue à San Francisco, je retrouvais, le 36 novembre, notre collèque, le marquis Hachisuka à Los Angeles, Je demeurais avec lui jusqu'au 12 janvier, sanf un court retour à San Francisco et de nombreuses excursions dans diverses régions.

Je m'embarquai alors pour Panama, puis Laverpool, que j'atteignis le 12 février, retour long et un peu rude que me valut l'insupportable grève maritime qui, pendant trois mois, rendat tout trafic à peu près impossible sur la côte autricaine du Pacafique, J'eus pourtant l'avantage de passer plusieurs heures inoubliables dans la réserve naturelle de l'île Barro Colorado, au milieu du Canal, avec le D' F. Chapman.

Source MNHN Pans

### Les Collections vivantes dans l'Est et le Moven Ouest

L'autonane est la medileure saison pour visiter l'Est et le Moyen Ouest de l'Amérique. Les chaleurs excessives de , été ont cessé et les grands froids n'apparaissent généralement qu'à la fin de décembre. It fait beau et les tentes autoni ales des femilles, en nichbre, sont féériques, le rouge cramoist se nichart au jaune d'or, tout comme au Japon. Nous n'avons pas l'idée, en Europe, d'une tede intensité de couleurs.

Au déburgaement, à New-York, plasieurs muss moss attendament le D'et Mrs Gülbert Penson, le D'E, Maur, M. Lee Candad, M. Karl Path, M. P. Maresi et M. J. Greenway, mon colaboratem de Mudagascar et d'Indochine, M. Maresi m'en mena aussiot chez hi à Sacidale, dans la bandene nord de la ville, charmant quartier de résidences dispersées alons des ardines.

Vice - Président de l'Avienture Society d'Amérique, M. Maresi possède la plus belle collection privée d'oiseaux déacats de la région. Bien qu'il garde quelques Faisans, il s'intéresse surfout aux oiseaux insectivores et frugivores. Il v a dans son jardin deux voltères habitées par toutes sortes d'oiseaux, granivores exotiques ou espèces indigenes, une serie de parquets pour les Faisans et certains antres gros oiseaux et, surtout, une excellente maison d'oiseaux. C'est un bâtiment isolé, dont l'intérieur comprend, en avant, trois grands compartments correspondant à des volières extérieures. Le fond de la nièce est gaint de nombreuses cages fixes, séparées des vollères par un corridor. Le tout est chauffé et éclairé à souhait, et la tenue en est irréprochable. La collection est riche et nombreuse; elle comprend toutes sortes de rarctés, dont je ne citerai que quelques-unes un Coq de roche, un ravissant Tangara Fanny (Calospiza migrocineta), des Solitaires de Cuba (Mujadestes chsabethæ), excellents chanteurs, et toutes sortes d'Etourneaux, Merles de roche, Tangaras, Loriots, Damants, etc...

Dans toute l'Amérique du Nord, sauf le sud et l'ouest, la température rigoureuse oblige à conserver à l'intérieur les ouseaux débrats pendant six on sept mois de l'année; peu d'espèces exotiques peuvent se passer de chaiffage en hiver. Ausai l'aviculture n'y est-elle pas aisée, sauf avec des oiseaux rustiques, tels que la plupart des Faisans des Palmipéles. Pour les autres, elle nécessite des metallations coûteuses. A cela s'ajoute la difficulté d'une maind'œuvre très onérense. Aussi le nombre des mateurs se trouve-t-il assez réduit et seuls les éleveurs de gros oiseaux, puis résistants, réussissent-ils.

Il faut d.re d'ailleurs que les élevages de l'ausans principalement, et aussi ceux de Palnipédes, sont nombreux et posèptes; beaucoup ont un caractère commercial plus ou moins complet. En éliminant les espèces tropicales délicates ou en leur fournissant des installations chauffées, on obtient un succès certain. Les étés longs et cha dis sont certainement favorables à l'éducation des ieunes.

En compagne de MM. Maiesi et Craudall, nous visitâmes :es principales collections et les meilleurs élevages du Massachussets et du Connecticut. Notre temps étair malheureusement limité et il nous fut impossible de tout voir.

Près de Great Barrington, dans une ravissante région hoisée et ondulée, se trouve la ferme de M. F. Yessler, un débutant qui obtint du premier coup de grands succès avec les Faisans, Il possède une collection à peu près complète des sepèces ustiques. Cet cleveur applque fort labilement une méthode particulière qui, nous dit-il, est métaillible, les œufs sont couvés par des poules, mais ils éclosent dans un incubateur et les jennes sont élevés dans des élevenses électriques. Il évite ainsi tout risque de contagion par la poule couveuse, ce qui cause parfois tant de pertes. Sa faisanderie consiste en plusieurs séries de voières, mesurant de 3 à 5 mètres de largeur sur 7 mètres de longueur, avec un abri ouvert au fond qui suffit à garantir les oiseaux contre le froid intense qui sévit souveut dans le pax».

A que'ique distance, à Wallingford, Connecticut, demeure M. C.-S. Sibley, qui entretuent et élève non seulement des Faisans et autres Gallinacés, mais aussi un grand nombre de Palmipèdes. A vrai dire, tous ses oiseaux ne sont pas à Wallingford; un bog nonzhe sont confiés à différents

éleveurs des environs qui possèdent des terrains favorables. notamment des pièces d'eau alimentées par des sources chandes, très propices à l'élevage des Capards délicats M. Sibley possède une magnifique collection de ces deux propose d'oiseaux, y compris les plus rares, et il obtient de très nombreuses et très intéressantes reproductions. Si son établissement a un caractère commercial, c'est cenendant un amateur vér, table et passionné qui a peut-être fait plus que quiconque, ces dermères années, pour développer le coût des oiseaux en Amérique.

Non loin de là, M. Philip Plant, le jeune et enthousiaste président de la Société américaine d'amateurs de Faisans. possède aussi une superbe collection de ces oiseaux, et de voladles bantam. Sa grande faisanderie, en forme de L. entoure à demi un verger; ses compartiments sont vastes. pourvus d'un bon abri au fond. Plus loin se trauvent des vohères dont l'abri est chaussé, destinées aux Argus, Eperonniers et autres espèces délicates.

Dans Long Island, il v a la curicuse entreprise de M. Tinker, où, en dehors d'innombrables volanles, on élève, surtout pour la table, des milliers de Faisans à collier, de Mongolie, dorés, vénérés et d'Amherst, On v voit aussi de nombreux copples d'espèces moins courantes. ("est un bean spectacle que celui de deux cents Faisans dorés dans un vaste enclos.

Près de Philadelphie, M. Vikoff Smith possède une très belle collection d'oiseaux dans sa vaste propriété. Il v. a. des Faisans rares, des Palminèdes, des Perruches et des l'assereaux. Un jardin d'huver, attaché à la maison, contient, dans des vollères, toute une série de Diamants. d'Astrilds, des Cissas, des Mainates, des Garrulaxes, des Loriots, etc... Il v a aussi dans le jardin un superbe chenil ct différentes installations pour les Pigeons domestiques et des volailles.

Tout près de Washington, à Rockeville, Marviand, se trouve la faisanderie de M. C. Denley, le plus ancien et l'un des plus heureux amateurs de Faisans des Etats-Unis. Nous fûmes ses hôtes un jour et nous pûmes apprécier à la fois son aimable hospitalité et sa grande expérience d'é eveur. Ses parquets, très nombreux, sont bien installés et un bon nombre d'entre eux sont pourvus d'abris chauffés. L'année dernère encore, un boi, combre d'Argus et de Tragopans filtent élexés. Sa collection est fort complète.

Un antre élevage prospère, où les Gallanacés et les Palmipèdes sont représentes, est celui de M. W. J. Mac kensen, à Yardiey, entre Waslangton et Plabadelplue.

Dans, Long, Island se monvent encore deux établissements fort intéressants : le dépôt des frères Rube, les grands marchands d'animux bien comms d'Alfeld (Alfemagne) et de New-York, et la ménageue de M. Frank Barek.

La maison Ruhe est d'a deurs la plus importante d'Améraque pour la vente des petits oricaux; mais cents-ci ; gardés dans son magasin de New-Yor ; A Long Island, il y a les étables et des enclos remplis de n'amin. Fères et de girsi orienza, dont beaucoup sont rares.

Le nom de Frank Buck est familier au grand public. Tont le monde a vu ou entenda parler du film : « Rapportez-les pipants a qui a valu à leur auteur une renommée e nématographique universelle. Pour être dever a une star, M. Buck n'en est pas moins resté l'homme le plus affable et le plus simple. Son accueil est charmant, sa conversation fort instructive. Pendant bien des années, il a parcorru le monde et en a ramené d'innombrables spécimens. oni ont orné plusieurs zous arcéricains. Il connaît à fond l'art de capturer et de rapporter les anamaux. Récemment, il a acquis un vaste terrain boisé et l'a transformé, simplement mais avec goût et expérience, en un « camp » zoolocaque où le public afflue. Lors de notre visite, il y avait de superbes et très rares anin.aux, de bons Faisans et Palmipèdes, des Echassiers, des Passereaux, La plupart de ces hêtes sont à vendre et la collection se renouvelle continuellement.

Lorsqu'on s'éloigne de la côte de l'Atlantique et jusqu'aux Montagnes Rocheuses, on trouve encore d'assez nombreux élevages commercianx, que je n'ai malheureusement pu visiter; il y en a anssa au Canada, près de la frontière. Les collections privées deviennent cependant plus rares. Mais, partont, chaque ville de quelque importance possède un muséum et un zoo, génétalement excellents. Nous allons dire quelques mots de ceux que nons ; vons pu visiter, sur la côte et à l'intérieur.

Le Parc Zoongrque de New-York, dans le quartier du Broix, est l'un des plus vastes et des plus importants du noule. Lors de sa fondation, il va trente-conq ans, c'état le modèle du genre. Augotof'luu, ses "astaliations sont un peu en retard sur celles des zoos plus modernes du Middle West. Muss sa collection de petits meanx est toapuis l'une des meilleures qui existe et se rapproche de celle di Londres, la première d'Europe. In s'y trouve une naportants Lusanderie, fort bien garnie, des lars et des enclos pour les Palmipèdes, différentes grandes maisons pour grosseaux y liebasseries, Hoccos, etc., qui, en ce rude clinat, doivent être anrités pendant six mois, Mais c'est dans la na son des petits et moyens obseaux que se trouveent les exemplaires les plus nombreux et les plus indéressants.

Cette maison des oiseaux du Bronx est typique; elle est du modèle qu'on voit généralement dans les zoos américains. Les toits vitrés les sailes iarges et liautes, eile comprend d'abord un grand hall dont le centre est occubé par une énorme volière, tandis que les côtés sont garnis de compartiments également vastes, occupés par une admirable collection d'Oiseaux de paradis, de Toucans, de Calaos, de Gouras, de Pies, de Geais et autres gros Passereaux. La volière centrale est l'asile d'un mélange très varié, allant des petits Passereaux aux Perruches, des petits Echassiers aux Sarcelles. Deux salies plus petites 3 font suite, leur pourtour est garni de vohères, dont certaines correspondant à des cages extérieures auxquelles es oiseaux ont accès en été, L'une contient une nombreuse collection de petits oiseaux, tandis que l'autre est réservée surtont any Pigeons et aux Perroquets.

L'installation est complétée par le bureau du chef de service, des magasins et des cuisines et, sous les combles, par plusieurs salles d'acclimatement et de réserve.

Malgré ses imposantes dimensions, cette installation se révèle insuffisante pour tous les lôtes du Zoo et de nouvelles vont être construites, un fer à cheval de vollères à compartaments extérieurs et intrieurs qui promet d'être fort réuss, en particulier.

Il ne peut être quest.on de signaler tous les oiseaux

intéressants de cette grande collection, mais je citera des Calios à ci mère (Berenicorus comatus, pluseuis espèces de Souf-mangus et d'Oseaux-moncles, deux rares espèces de Cotingas (Euchlorius auripectus, Arpholeia pompadorii), un raie (assique (Zarhynchus maiperi), de très nombreux Tangaras, des Colombes frugivores, etc.,. Un Grand Paradisser et un Coq-de-xicle, complètement appravisés, sont fort amusants. Il n'y a, du reste, à l'heare actuelle, pas moins de quinze espèces de Paradissers, dont certaines habitent la maison deputs plus de dix ans, ces heaux oiseaux y réussissent particulièrement hen.

C'est tonjours avec un extrême plansir que je retrouve là M. Lee Crandall, le très aimable et très savant cura teur des oiseaux d. Broux. Sa compétence et sa comp.assance sont tonjours à la disposition du public et de ses amis, et j'en at, bien souvent déjà, Jonsé.

Il y a plusieurs autres pardins zoologiques municipaux dans les pares de New-York, fort johnient rebâtis depuis peu, où on trouve des volières et des maisons d'on-eaux assez bien garnies.

Je zoo de Philadelphie, le pius ancien des Etats-Unis, a beson d'ètre rénové, et cela ne saurant tarder. Mais il confient des bêtes fort rares. Du côté des oiseaux, je signalerai la vaste maison, du type habituel dans le pays, qui contient une nombreuse et intéressante collection, où se trouvent plusients Paradisiers.

A Boston, il n'y a que de piètres collections vivantes; toutefois une superbe volière et une très belle maison d'oiseaux, de style japonais, ont été récemment construtes dans un pare de la banlieue.

Le Pare Žoologique de Washington est fort bien studdans un parc bousé et accidenté. On y a fait de grands travaux ces dermères années, et. on a dernièrement terminé une superbe traison d'oiseaux. Elle consiste en plusieurs galeries et en une haute volhère intérieure centrale. La principale galerie, fort large, est entourée de compartiments séparés du public par des glaces. Il s'y trouye une très bonne collection d'oiseaux, qui ne cesse de s'accroître. Les volières en plein air, pour la plupart neuves et élégantes, sont également bien rempl.es. Trois magnifiques Condors de l'alforme, et un couple de Carmorans des Galapagos, espèce rare et mapte au vol, sont particulièrement remarquables. Ces derniers ont pondu l'année dernière.

Après avoir quitté la côte atlantique, je visitai d'abord à Toronto, Canada, où m'attendat mon am. M. Flening, qui possède une des collections naturalisées privées les plus riches et les plus variées, l'excellent muséum, où se trouvent plus de quatre-vingt déponulées de Pigeons ingrateurs, espéce étente aujourd'hui, après avoir pullulé. Le jardin zoologique, s'il n'est pas très important ni très moderne, contient pourtant de bons oiseaux, surtout des espèces locales.

A Detroit, où je passa, ensuite, h. y a un zoo moderne, très vaste, qui, an point de vue spectaculaire est sans doute l'un des mieux réussès. En dehors d'une grande mason des oissaux, qui ne contieur d'ailleurs que des espèces covrantes, il n'y a que des installations sans grillages, di même genre que celles de notre Zoo de Vinoennes, Mais le jurdin de Detroit ferme l'Liver; aussi les accommodations intérieures, dissimilées sons des rochers, sont-elles basses et réduites à l'état de simples abris, où le public n'entre jamius. Par coutre, les parcours sont immenses, très bien aménagés et plantés, et l'effet général est excellent. Les animaux y sont groupés géographiquement. Il est intéressant de savoir que le zoo de Detroit a été installé et est dirigé par M. J. T. Millen qui, autrefois, état à la tête de la ferme d'Autruches de Nice.

Plus lom vers l'intérieur, j'ai visité deux zoos, qui sont probablement aujourd'hui, dans l'ensemble, les plus modernes et les plus beaux du monde: celui de Brookfield (Chicago) et celui de Saint-Louis, J'aurais vonlu aussi voir ceux de Milwankee, Toledo, Cincinnati, etc....
a'nsi que le remarquable sanctuaire d'oiseaux licllog, dans l'État de Michigan, et plusieurs élevages, mais le temps, cette fois, m's manqué.

Le nouveau zoo de Chicago est situé à Brookfield, à une vingtaine de kilomètres du centre de la ville. C'est une entreprise remarquable, et qui n'est pas encore complètement terminée; au cours des années proclaines, le parc sera complété par de nouvelles installations; son mmense terrain permet tous les développements. C'est le même groupe de nécènes avicés ef enthus sastes, qui a déph valu à Chicago le splendide Field Museum et l'Aquariam Shedd, à la tête desquels se trouve M. Stanley Field, qui, aidé par la vide, s'est chargé de ce grand établissement.

Le zoo de Brookfield comprend à la fois de vastes accommodations sous rochers, sans guilles, et des bâtiments et capes pour les novens et petits animaux. Il est d'rigé isu M. H. E. Bean, un Lon me de grande extérience, tandis que le curatent des oiscaux est un amateur et un artiste bien connu. M. Karl Plath, Son expérience technique, son amour des obeaux et son bon goût le désignaient tont particulièrement pour ce noste, et la Société Zoologique de Chicago a eu, en vérité, une clance particulère en oblenant ses services. Il dispose de très belles installations et en ama chaque ar i.ée davantage, de sorte que la collection d'oiseaux de Chicago, tout comme celles des manumifères, ne peut manquer de surpasser bien des antres. Aujond'hui, il v a déià une vaste maison d'oiseanx, une galerie pour les l'erroquets et une très remarquable installation pour les grosses estèces, en particuler les aquatiques, qui comprend une immense voltère intérieure et de nombreux compartiments, disposés autour d'un grand hall. A cela s'ajoute des pièces d'eau, des parquets et des volières extérieures. La collection est délà superbe et comprend des représentants de tous les groupes, y compus des l'aradisiers et des ('olibris; j'ai remarqué une série très importante d'insectivores délicats de la région et de la Californie, qu'on voit rarement en captivité. Celle des Perruches et des Diamants australiens est à peu près complète. Une Grue caronculée, des Avocettes et des Echasses américaines, élevées à la main et un Albatios de Laysan, qui vit depuis quatre ans en captivité, véritable « record », m'ont particulièrement francés.

Le Jardin Zoologique de Saint-Louis est magnifique. Il date de 1916, mais presque toutes ses installations achielles sont récentes. On y travaille d'ailleurs encore. Sa situation est très favorable, proche du centre de la ville, et le terrain en est accidenté, chose rare dans le Moyen-Quest, Comme à Chicago, on y trouve un mélange de ro-

chers et de cours sans grilles pour les grands man,muères, de bâtments et de cages pour les autres bêtes. L'effet produit par l'ensemble est charmant. Les rochers, particulèrement soignés, reproduisent à s'y méprendre les formations caleaires ou grantiques des environs. Sur un grand lac, on voit une bonne collection de Palmipèdes, que je mentionne spécialement, car. d'habitude, les zoos américaiss n'en out que de très médiocres, le plus souvent défigurées par d'affrets. Canards et Ones douestques.

La maison des oiseaux, bien particulière, est la plus réussie que t'at encore vue et le ne lui ferat qu'un reproche : celui de manquer de volières extéritues correspondant aux loges intérieures. Autrement, elle est parfaite. Construite avec beaucoup de goût dans le vieux style espagnol, elle consiste en uno galerie entourant un patio central, reconvert de vitres et très élevé. La plus grande partie de ce patio forme un jardin tropical, où poussent des palmiers, des papavers et autres plantes exotiques, entre des bassins, ('e jardin n'est séparé de la galerie du public par aucune clôture et les oiseaux qui le peuplent, surtout des petits Echassiers et des Colombes, peuvent, à leur pré, s'en échanner. Mais il ne le tont jamais, car ils préfèrent la lumière du patio à l'obscurité relative de la galerie. C'est fort ingémeux et l'effet produit est étonnant. Au début, on leur coupe les plumes d'une aile. Lorsqu'elles ont repoussé et que l'oiseau peut de nouveau voler, il est habitué au patio et ne cherche plus à le quitter. Sur trois côtés de ce jardin central sont aménagés d'autres grandes volières plantées, bien garnies d'insectivores et de frugivores rares; Irenas, Mainates, Pies-grièches, Brèves, Tangaras, Guit-guits, Souï-mangas, etc... L'une d'elles, qui contient un grand banvan, est habitée depuis plus eurs années par trois superbes Coqs-de-roche, qui, à ma surprise, ne se querellent pas. De l'autre côté de la galerie, et sur les quatre faces, se trouvent de nombreux compartments où on peut admirer une collection très variée. Une grande loge plantée sert aux Colibris. Toutes les volières sont séparées du public par des glaces. Faisant sinte à cette maison, il y a une longue galerie, avec, de chame côté, des loges nour de gros oiseaux : Ranaces, Calaos, Hoccos, Ontardes, Casuars, etc., Enfin. on voit dans le jardin l'une des plus grandes voltères existantes, remplie de gros oisseux, en particulier de grands Echassers. Le Jardin Zoologique de Saint Louis est diragé avec beaucoup de bonheur par M. G. Vierhelder, fandis qu'un amateur distingué, M. A. E. Lemp, lui apporte un concurs dévoné, M. Lemp possède, à une cinquintaine de kilomètres de Saint-Louis, une vaste propriété peuplée de maitunifères et d'oiseaux, que je regrette vivement de n'avoir pu encore visiter.

# Les Museums

Les muséuns américains sont excellents. Et ils foisonnent. Chaque ville importante en possède un, souvent conadérable.

Les installations et les collections sont en général supéricures à celles des muséums européens. Cela tient évidemment en partie aux fonds plus élevés dont ils disposent. subsides quelquefois, mais surtout donations privées. Mais il faut dire aussi que la technique v est meilleure. La taxidermie, aux Etats-Unis, est un art parvenu à un haut degré d'évolution. Non seulement les oiseaux exposés pour i instruction du public sont-ils admirablement préparés, mais encore peut-on due d'une facon générale que les peaux constituant les séries scientifiques sont parfaites. Les collecteurs doivent s'imposer une éducation taxidernaque poussée: autrement, leurs spécimens ne trouveralent pas pieneurs. On n'accepte là-bas que des peaux sans défauts, à moins qu'il ne s'agasse de raretés extraordinaires: et même dans ce cas, les taxidermistes arrivent à rendre présentables les exemplaires en manyais état.

Les collections scientifiques, dans les différents misséans, sont conservés dans de grands cabinets métaliques heractiques, dont l'intérieux, à crémalières, est rempli de plateaux qu'on peut espacer de façons variées suivant l'épaisseur des oisseux à recevoir. Sur les plateaux, ces derniers sont disposés à plat, et il n'y en a ja-



GROLLE L'OISEVA LES ANTES (American Massum - Now-York)

mais qu'un rang en épaisseur, de sorte qu'en prenant une peau, on n'en dérange aucune autre. C'est un système bien préférable à celui des boîtes profondes.

Dans les galettes téservées au public, on admire, dans leprincipaux établissements, un nombre plus ou moins élevé de ces magnifiques groupes biologiques où les espèces sont disposées dans une reconstitution minutieuse de leur milieu naturel. Ce sont des tableaux superbes et fort instructifs. Sans être aussi nombreux ou importants que les groupes de mammifères, ceux d'oiseaux se multiplient de puis en plus. Les spécimens montés et exposés sont toujours en parfait état, disposés avec beaucoup de goût, géuéralement sur un fond de teinte neutre, dans des vitrines peu profondes.

Dans l'Est, l'ai revu avec plaisir le beau Muséum de Zoologie Comparative de Cambridge, près de Boston, qui ne comprend guère que des collections d'étude; mais elles comptent parmi les plus belles et les plus variées du monde. Celui de l'Académie des Sciences Naturelles de Philadelphie, très ancien, et un peu à l'étroit, a aussi de très belles séries et quelques jolis groupes; il en est de mên.e de celui de Pittsburgh. Le Muséum National, à Washington, possède une grande collection scientifique, mais ses salles publiques contiennent de nombreux spécimens dont la préparation rappelle parfois facheusement ce qu'on voit trop souvent de médiocre et de suranné dans les collections européennes. A Chicago, le Field Museum, splendide palais de marbre blanc de style grec, est l'un des plus beaux du monde. Les groupes y sont très nombreux et de superbe qualité, et les collections scientifiques fort intéressantes.

Pour donner une idée de l'importance des divers muséuns que je viens de meutionner, je diras que le nombre de leurs osseaux attent pour chacun plusieurs centaines di milliers d'exemplaires, et surpasse ainsi notre collection nationale à l'aris.

Poutrant, la partie ornithologique de l'American Maseum de New-York est de beancoup la plus considérable. C'est à l'heure actuelle la plus grande collection du monde. Si elle ne renferme pas autant de types et de raretés que le famenx Museum Britannique de Londres, elle le dépasse par le nombre des exemplaires. Quant à son installation, toute récente, elle constitue un véritable palais de l'ornithologie, somptueux et m.mense. Les énormes séries d'étude sont logées dans de très modernes salles. Quand aux exhibitions, elles consistent en plusieurs vastes galeries de magnifiques groupes, qui ne le cèdent en men aux groupes célèbres de mammifères qui voisinent avec eux. C'est le triompLe de l'att taxadermaque, et la planche er-jointe en donnera quelqu'idée. On sait combien les défauts de montage d'oiseaux sautent aux yeux sur une photographie, uni les exagère toujours

La réalisation de ce splendide département des oiseaux. à New-York, est dù à l'esprit d'entreprise et à la ténacité du D' L. C. Sanford, qui y travaille depuis bien des années et qui a obtenu de généreux donateurs les grosses sommes nécessaires au financement de très nombreuses expéditions, à l'achat de la fameuse collection de Lord Bothschild, à la construction du luxueux bâtiment et à

l'entretien de cet ensen.ble unique.

En Californie, il y a un grand nombre de muséums locaux et de collections publiques et privées.

A San Francisco, dans le beau pare de Golden Gate, à côté du joli aquarium toujours peuplé de ces admirables poissons des coraux océaniens, se trouve le Museum de l'Académie des Sciences de Californie, avec de grandes galeries de groupes, les uns locaux, les autres africains, et une bonne collect on d'étude, notamment de nahnipèdes et

d'orseaux des Galapagos. De l'autre côté de la base, à l'Université de Berkeley, le musée zoologique renferme une collection magnifique d'oiseaux des états de la côte du Pacifique, qui y sont étudiés avec un soin particulier.

A Los Angeles, le muséum de la ville est assez riche

aussi en faune locale, tandis qu'à l'Institut de Technologie, à Pasadena, est déposée la grande collection Dickey d'oiseaux et de mammifères de l'Amérique du Nord et de l'Amérique Centrale.

L'excellente collection de M. R. T. Moore, également à Pasadena, se compose d'immenses séries de Colibris et autres oiseaux des Amériques, et il s'y trouve des raretés incomparables.

Enfin, le D' L. B shop possède environ 80,000 exemplaires de l'Amérique du Nord, montrant chaque espèce à tous les figes et dans toutes les susons, préparés à la perfection.

M. W. J. Shelfffer conserve à Los Angeles de non-breux œufs et dépoudies provenant de la Cahionne, de l'Arizona et du nord du Mex.que.

Il y a aussi de bonnes collections locales dans les muséunts de Santa Barbara et de San Diégo.

Te n'ai fait que enter les collections que l'ai visitées réceuncent, mais il en existe un reu partout de semblables. L'Arrerague est aujourd'hin à la rête de la niuséologie d'Histoire Naturelle.

(. | surre.)

# CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE TUNISIENNF POUR L'ANNÉE 1936

### par Grégoire de GUIRTCHITCH

L'année 1936 a été rei catastrophique, non seulement pour les oiseaux, mais même pour les hommes. La sécheresse persistante avant détruit la récolte de cértales; ce.k des olives était moms que médiocre. Dans maints centres de la Tunnsie, l'approvisionnement de la population en cau potable avant rencontré des difficultés sérieuses. Les nomades du sud se sont mis en marche veus le nord dans la partie plus favorisée du pays; des caïdats entiers ont perdu presque toute leur population. Le bétait a été décimé; dans le centre et le sud Tunisien, on a pu auteter sur marché des brebis au prix de 10 ou 15 francs.

J'avais eu déjà l'occasion, dans mes chroniques anténeures, de souligner les conséquences néfastes des années de sécheresse pour la faune. Il suffit de mentionner que l'année 1936 a dénassé, en misères de toutes espèces, beaucoun d'années désastreuses. On m'écrit du sud de la Tunisie que les oiseaux les plus résistants à la sécheresse ont eu en 1936 une ponte déficitaire. Chez le Rhamphocoris clotbey B., on ne trouvait pas plus de deux ou trois œufs au lieu des cinq habituels; chez l'Alæmon alaudipes Desfont, deux; chez le Galerida eristata subsp., deux, trois au lieu de cinq, six, etc... Dans les endroits plus favorisés, dans les forêts, les meendies des deux années mécédentes ont fait une œuvre dévastatrice; par exemple près de Robaa, où plus de 1.000 hectares de forêts denses et impénétrables, refuges des oiseaux et des Sangliers ont été brûlés. Même les Sangliers naguère si nombreux dans ces parages ont à peu près complètement disparu. Les Perdrix gambta souvent n'ont pas fait de pontes et se tenaient tout le temps en vols plus ou moms non,breux formés par des ouseaux adultes. On signale également la imgration des Perdrix et des Lièvres du sud au nord de la Régence. Les Callès des blós étaient rares et les Grives musiciennes n'étaient pas nombreuses. On a vendu pendant l'ouverture de chasse (octobre 1936-janvier 1937) sur le marché de Tunis II Callès. 113 Canards sauvages de diverses espèces, 6,570 Perdrix, au lieu de 31 Cailles, 500 Canards et II.700 Perdrix, vendues pendant la période correspondante en 1935. On peut signaler une diminiution sensible sur le lac de Tunis des oiseaux hivernants, en particulier des Flamants voses et des Echassières.

l'endant le printemps 1936, la région minière phosphatière (Metiaoui, Moularès) a été « envahie », comme n. écut notre collègue M. Choumovitch, « par une quantité incrovable de Grépiers (Merops apiaster L., ; le passage des Loriots était aussi considérable »; les « chasseurs » ont décin.é ces oiseaux. De tous côtés, on n'entend que des plaintes au sujet de la diminution ou même de la disparition du gibier en général et des oiseaux en particulier. Il ne serait peut-être pas sans intérêt de comparer la situation actuelle avec celle de jadis, dont les indications se trouvent disséminées chez divers auteurs. ('eux-ci - les géographes arabes et les voyageurs européens -, ne nous donnent malheureusement ni beaucoup de détails ni un tableau d'ensemble de la faune ornithologique de la Barbarie, y compris la Tunisie. La richesse de cette faune leur paraissait tout à fait naturelle. C'est à partir du AVII siècle que nous pouvons trouver les indications plus ou moins précises. Dans les xviie, xviiie et xixe siècles. le Levant et la Barbarie fourmillaient d'oiseaux. Pitton de l'ournelort (1), célèbre académicien, qui a visité le Levant en 1700, souligne maintes fois la quantité « monstrueuse » d'oiseaux divers, par exemple des Perdrix, dans les pays qu'il a visités, à tel point que les pouvoirs publics ont du, dans certaines îles de la Méditerranée, en faire détruire au printemps les œufs pour préserver le blé contre

<sup>(1)</sup> PITTON DE TOURNEFORT: Helation d'un voyage de Levant, Lyon, 1727, vol. I, pages 106 113, 242, 327, etc.

les dévastat.ons faites par ces oiseaux, et qui faillirent contraindre les habitants de queiques-unes de ces fles à quitter le pays. La Barbare n'était pas moins favorasée. Le chevaite d'Arreux, consul du Roy aux Ethelles du Levant (1), à tué pendant une seule journée de chasse en 1665, aux environs immédiats de la ville de Tunis, un Sanglier et deux Gazelles, il mentionne « l'abondance » des Perdrus et des Leitverse La Réverend Slaw «2", annômer à Alger, qui visita la Tun.se en 1727-1728, relaté également l'abondance du giber en ce pays, où à son époque les Arabes prensient beaucoup de Perdrus en les faisant lever deux ou trois fois de suite et en les assonimant avec de petts bátons ferrés à un bout.

Les vovageurs européens, naturalistes du XVIII siècle. n'ont pas, il est vrai, trouvé en Tunisie de Dragons, ces oiseaux phénoménaux qui « naissaicht de l'accoupt i.ent d'un aigle avec une louve, qui avoient la teste et les ailes d'un oisean, la que se et la peau d'un serpent, les pieds d'un loup et qui n'avoient pas la force de lever les pau pières »; ces oiseaux ont été déconverts la dernière fois en Barbarie par le célèbre voyageur et savant arabe Hassaii ibn Mohamed el Ouazzan el Fassy, plus connu sons le nom de Léon l'Africain, au commencement du XVI' siè cle; cet explorateur n'a pas vu lui-même ces monstres, mais il en a parlé en se basant sur le témoignage de nombreux historiens africains (3). Les Dragons, d'ailleurs, avaient déjà au temps de del Marmol, historien espagnol de l'expédition de l'Empereur (barles V en Afrique, en 1535, une aire d'habitation disjointe, car, d'après cet écrivain, ils habitaient en grand nombre le Maroc et l'Ethiopie (4). Jean André Peyssonnel (5), médecin royal,

Mémoires du chevalier d'Arcieux, 6 vol., Paris, 1735, vol. IV,
 p. 37

<sup>2)</sup> Voyage de M. Shaw, M. D. dans plusieurs provinces de la Barbarie et du Levani, 2 vol., La Haye. 1743, vol. i, p. 390

<sup>(3)</sup> Joins Africæ descriptio. par Léon l'Africain, 3 vol., Paris. 1896, vol. III., p. 459

<sup>(4)</sup> L. BEL MARMOL: Description general de 1frica, Grenade, 1573, traduction française de Zool., Paris, 1667, vol. I, p. 62.

<sup>(5)</sup> S. A. PAYSONNEL: Relation d'un voyage sur les côtes de Barbarie en 1724 1725, 2 vol., Paris, 1838, vol. I, pp. 199, 344.

qui a pa conru in Tunisie en 1724 et 1725, écrit dans sa lettre à l'abbé Bignot. Conseiller d'Etat, en daie da 17 juin 1724, de l'abondance des Lièvres et des Perdrix, α qui ne sont point da tout fationel es », ce voyagem à vi te 17 juin 1925, au said de Constantine, beaucomp d'Autruches. L. R. Desfontances (1), professeur de notamique au Jardin du Roy, pionner de l'étude scientifique de la ficire tunisseure, mentionne, pendant son ségor en Tunisie (1783-1786) la richesse de la faime orniti ologique de ce pass, l'abondance de Cailies, de Bécassines, de Plaviers et d'autres osseaux.

Quelques années avait l'occupation de la Tunisie, en 1877-1878, le prince Lubon usky, qui a vu les richesses ornithologiques de la Russie et de la Pologne, était erchanté de la multitude d'oiseaux en l'Iun.sie ,2). C'est bien iei le paradis du chasseur », écrit ce grand chasseur, « Je n'ai jamais vu une telle abondance de Lbier de toute sorte ». La colonisation de la Tunisie, le défrachement effréné out porté le coup terrible à la faune ornithologique d'act. L'appar tion de l'auton,obile et la chasse nocturne avec les phares éblouissants ont presque achevé la disparation de besucoup d'espèces. En 1936, un de nos collègues honorois m'a prié de lui expédier quelques estomacs d'Œdienème cuard, ind.s si nombreux en Tunisie, où les chasseurs l'appellent « kairouannais », du nom de la ville de Kaironan, dans les environs de laquelle on pouvait le rencontrer en abondance. Renseignements pris, ce n'est que douze oiseaux de cette espèce qui ont été vendus au marché principal de la région di sud, celui de Sfax. en 1935, « Cet oiseau est devenu rare », m'écrit M. Choumovitch, « d'ailleurs tous les oiseaux, objets de la chasse, commencent à devenir rares, en particulier les Outardes ».

Les Outardes (Hontara unduldata étaient communes en en les distances en en innise, quoique, d'après blaw (l. c. 1, 526) « son fiel et le dédans de son estonae sont fort bons pour les maux d'yenx (?!) et se vendent quelquefois extrémement cher ». L'ampautrissement de la faune n'est pas qu'une consé-

<sup>(1)</sup> D. R. DESFONTAINES Fragments d'un royage dans les Régences de Tunix et d'Alper fait de 1783 à 1786, Paris 1838, vol. 11,

<sup>(2)</sup> Prince Lubonirsky, Les paus aubliés, Paris 1880, p. 116,

mence de l'host-lité de l'homme à l'égard des oiseaux. On pent constater la dun nution énorme même des oiseaux sauvaces protégés par lui. Prenons, par exemple, les Cicoones. La légende, très répandue parmu les Musulmans, leur attribue une origine humaine. (e sont des « tolba ». c'est-à-dire des lettrés musulmans qui, tentés par le démon, mangnèrent un jour au jeune et furent transformés en oiseaux. Tous les voyageurs arabes et européens confirment l'estune que les musulmans de la Barbar.e ont toujours professée (et professent actuellement) à l'égard de cet orseau non senlement « pour les services qu'il rendait en détruisant quantité d'insectes et de reptilés, mais, ajoute Shaw (l. c. II, 168), « parce qu'on s'est injaginé on'il y avait du mystère dans la manière dont la l'igogne remue son col et son bec chaque fois qu'elle pose pied à terre ou ou'elle retourne à son md; car d'abord elle baisse la tête comme si elle faisait un acte d'adoration, puis elle donne (un coup) de la partie inférieure du bec contre la supérieure et ensuite elle baisse le col jusqu'à terre en guise de suppliante ». Il existait (peut-être existe maintenant?) à l'ez en Maroc un habous (la donation pieuse). dont le but était de nourrir, de traiter et d'enterrer lex Cigognes malades ou mortes (1). Les Cigognes étaient très communes en Tonis.e Le chevalier d'Arvieux (l. c. IV, 60) mentionne la nidification de Cigognes nombreuses aux environs de la ville de Tunis sur les arcades de l'aqueduc et sur les plus gros arbres (en 1665). « Les Cigognes sont fort communes », écrit en 1783 Desfontaines (l. c. II, 156). Shaw (l. c. II, 167) a vu en avril 1722, dans la partie orientale de la Mer Méditerranée, trois vols de Cigornes venant de l'Afrique du Nord dont « chacun fut plus de 3 heures à passer et s'étendit sur plus d'un denn-mille en largeur », Mais Whitaker (Birds of Tunisia 1905) indique déjà que cet oiseau n'est pas commun en Tunisie; on ne le rencontre maintenant que dans la partie occidentale du navs. Pendant plus de 15 ans, je ne l'ai pas rencontré aux environs du lac de Tunis.

On pent signaler encore la diminution marquée des

<sup>(1)</sup> ALI BEY EL ABASSI l'oyage en Afrique et e., Asse pendant 1803-1804, Zool, Paris, 1814, vol. L. p. 127

Flamants, des Rapaces et des Limicoles divers. Vont-ils s'ajonter bientôt à la liste des oiseaux tanissens déjà disparts (Antrucl.ex, Choicies, Foulques caroncuiées, Craves, etc.) ? En avril 1936. M. Schinder, délégué du Conseil International de la Chasse, est venn en Tunisie pour equêter sur les nœiures de protection prises ici en faveur des oiseaux migrateurs. M. Schinder a soul-gné la nécessité de renforcer la lutte contre les braconniers, fléau véritable pour tons les oiseaux.

Les Cormerans (Phalacrocorax c. carbo (L.) et Ph. carbo sinensis (Shaw et Nod.)

Les Cormorans de ces deux variétés sont des oiseaux extrêmement communes sur le lac salé de Tunis. J'ac essavé un jour de les compter sur une superficie d'environ 5 à 6 hectares près de la poissonnerie d'Etat à Turns. Après en avoir compté plus de 300, l'ai laissé cette tentative fatigante, le lac (d'une superficie d'environ 60 k.lomètres carrés) étant ce jour de janvier couvert de Cornorans. L'es oiseaux de la variété sincusis nichent dans les mines du vieux château turc au naheu du lac sur le petit ilor Chekli, désigné sur les vieilles cartes du XVI' siècle sous le nom de « insida Sancti Jacobi ». Au XVIII" siècle, les navigateurs et les marchandises, qui venaient d'Orient, étaient déposés sur cet ilot pendant quinze jours aux énoures des pestes qui dévastèrent maintes fois la Récence. Maintenant, il est défende d'aborder cet dot sans l'autorisation du Directeur des Services Economiques: d'ailleurs, les embarcations privées ne sont pas admises sur le lac. Grâce à cette sage mesure, quelques couples de Grands Cormorans, de Pigeons bisets et de Gravelots (Charadrius alexandrinus L ) y convent tranquillement. La ponte des Cormorans commence dès février et les petits éclosent en mars.

Les nids sont faits des bâtons et des branches que les oiseaux trouvent sur l'ilot parmi les débris des anciens nids tombés sur le sol. Les nids sont toujours placés dans la partie des murs du château abritée des vents de l'hiver. Ces nids sont plats, as he confierment and ne manche anclone ren plus mode et les œus, le plus souvent au pombre de trois, exceptionnellement, au dire des gardesrêche, de c.m. se trouvent à même les facots. Les nids sont converts d'excréments d'orseaux. A partir du nos de février partas du mil en de ce mois, le nombre de Cornorans sur le lac contuence à dan nuer très rap de-Lent. La question de la midification du Grand Comman mès le la ville de Toms a été definitivement étable pur M. Held, duecters de l'Institut Occanosrant que de Silaminas (près de Tirus) dat, par ses fonctions offic'elles, a l'accès libre sur l'ilot Clickh. Il y a quelques années. M. Held y a bagué au mil quelques doi zomes de ces aseaux; un seul a été repris l'année savante sur a ce de Parta Farina faa colfe de Tunis). Une pieuve de alus one cette torme de Grand Cormoran est sédentaire en Tunisie (Phalacrocoras c. carbo ne se trouve pas en été ici).

Les Cormorans luvernants arrivent sur le lac à partir du mois d'octobre. Cet hiver - et pour la première fois i'ai pu établic avec certifude absoluc. La présence d'i ne Jonzaine de Cormirans huppés. Phalacrocorar a. aristotehs (L.) parmi les vols des Grands Cormorans. Leurs habitudes ne présentent un ancune différence avec celles de leurs pais grands congénères. Le lac de Tunis étant fort poissonneux, il est très fa, le aux oiseaux de subsister pendant leur séjour en Tunisie. Ils se tiennent presque exclusivement sur ce lac et ce n'est qu'accidentellement on'on peut les voir en petit nombre au colfe de Tunis ou dans l'embouchure de l'Oned M.Lanc (fleuve d'eau douce aux environs de Tunis), M. A. Masarev, ornithologiste suisse, qui a visité Tunis en 1927 (« Der Ornithologiche Beobachter » Bern, 1928) indique justement que la nourriture préférée - ou du moins celle au'on voit le plus sonvent dans leur bec — consiste en anguilles. On nent voir très souvent ces oiseaux surgir de l'eau avec leur proje, parfois dépassant 20 à 30 centunètres de longueur. C'est une tâche assez difficile pour le Cormoran d'avaler un poisson aussi vigoureux. Il arrive que le poisson trop fort pris par un Corniolan jeune réussit à se sauver, en particulier si d'autres Cormorans, également jeunes, car

as adultes ne sort pas coviens, on des Goélands comôchent l'heureux pécheur de piacer sa proje de telle façon ti'd tuisse l'avaler la tête en avant. Si le iera e Corpocesor apparaît sur la statuce de l'esu avec l'arguille qui se tord désespérément dans son bec, on peut presque touous observer anclones ieunes oiseaux qui, en naceant ou en voletant, se latent vers le collègne hearenx, i longent solvent sons lui et attrapent parfois des deux côrés du va noueur les deux extrémités l'bres du poisson (celui-c. est le plus souvent attrapé par le nultant. M. Masurev observa one le vamoueur iette parfois l'anguille en l'air pour pouvoir nuenx l'attraper; le n'ai jamais vu semblable manonvie, d'ailleurs dangereuse étant donnée la force de ce poisson. Les Cormorans que j'ai observés plongeaient, au contraire, leur proie dans l'eau après quelques seconsses brasques de la tête, plongement eux-mêmes et rémonttaissaient à la surface, le cou parfois dén.esmément distendu par le poisson à demi avalé, en faisant quantité de contossons convulsives du cou et en nageant fièvreusement sur place.

Les Cornorans ne sont pas querelleurs; même si leur proje se sauve par la faute d'autres ('ormorans, aucune bugarro ne s'ensut; le frustré fait en nageant quesques mouvements de va-et-vient auprès de ses persécuteurs, tête et con dressés verticalement... et c'est tout. Par temps calme, on peut voir partout sur la surface du lac les cons et les têtes des Cornorans dressés presque perpendiculairement, car l'oiseau s'enfonce profondén ent pendant la chasse. J'ai essayé d'établir combien de poissons peut piendre un Cornioran par jour; c'est assez difficile à déterminer même en y mettant beaucoun de patience et en se servant d'une jume le puissante, nécessaire pour les observations ornithologiques sur le lac: en movenne, paraît-il, pendant une journée, les oiseaux observés n'apparaissaient guere avec une proie que trois à quatre fois par jour. Le grand Cormoran passe la plus grande partie de la journée hors de l'eau; il anue particulièrement se poser et se sécher sur les pieux plantés dans le luc par les pécheurs d'Etat; il y reste des heures entières, les ailes largement déployées en évoquant vraiment certaines figures héraldiques comme l'indique M.

Macatchy pour les Cormovans à longue queue (L'Onseau, 1937, page 60). Je n'ai jamais entendu sur le lac les croassements des Cormorans, Grâce à leur nombre con sidérable, ils piélèvert une dince assez lourde. Avec les utres ouscaux, les Cormorans viver t en amité ou plutôt en midificience et souvent sur le trage on peut voir des Cormorans mélangés à des Flamants, des Canards, des Goéands, des Hérous, etc., quo,qu'ils préférent se tenir ens mble en bardes nombreuses.

Grâce à l'abondance des poissors, les Cormorans chassert a plus souvent individuellement. La pêche collective. qu'on peut voir fréqueniment sur la mer d'Azow en Russie, est lei une exception. Je ne l'ai observée qu'une seule fois pendant l'hiver 1936. C'était une des journées de ianvier: il faisait un froid de Sibérie, comme on dit ic., Cest-à-due que le thermomètre marquait enviion +2 ( .: mais le temps était sombre, le vent pénétrant du nord soufflait avec rage et il pleuvait parfois. Le niveau du lacétait très hant et le poisson, pent-être, se tenait au fond. A 15 Leures environ, comme sur un ordre, des centaines de grands Cormorans en petats vols et par unités isolées. se dirigérent de tous les côtés du lac vers le rivage noid du canal maritime, divisant le lac en deux parties presque égales, et se posèrent sur l'ean à quelques centaines de mètres d'une petite base du rivage, sur plusieurs rangs; ensuite tous les oiseaux se dirigérent vers cette baie; ce tableau était fort anmé: en faisant par rangs entiers de net'tes envolées, les osseaux de l'arrière se lais suent tomber avec brut à tour de rôle devant les antres rangées pour être immédiatement dépassés à leur tour ; en même temps, au fur et à mesure de l'approche vers le rivage marécageux de la baie, les oiseaux des flancs se posaient vers le milieu; l'air, l'eau et sa suiface étaient remplis de Cormorans en monvement; mais tous ces mouvements étaient exécutés avec une merveilleuse régularité dans le but unique de chasser le poisson vers la baie; ce but atteint, toute la multitude commenca à attraner les poissons et enfin, satisfaits, tous les oiseaux s'envolèrent. Après cetté animation, la journée me parut encore plus triste et maussade : la pêche avait duré une heure environ.

### Les Balbuzards (Pandion halsaetus L.)

Les Balburards ne sont pas mentonmés par M. Mararey parmi les orseaux du lac de Tunes. Lavanden (1) ne les note pas non plus au nombre des orseaux capturés par l'expédition de M. Babault, Whitaker ind, que que cet onseau n'est pas rare sur les côtes de Tunnisie, qu'il inche dans Lintérieur du pays et qu'on peut l'observer accidentellement sur le lac de Tunisi, Les Ralbuzards sont devenus, je crois, maintenunt beaucoup plus rares. Pendant plus de quinze ans, je n'en ai trouvé sur le lac que deix ou trois fois et jamais je n'en ai via unción aix environs de Tunis, par exemple à l'embouchure de l'oned Mi iauc on dans le golfe de Tunis.

Jadis, les Baibuzards étaient, paraît-it, plus communs; lu moins, l'abbé Poirct, qui visita la Tunisie en 1785 et qui n'était pas naturaliste, les indique parmi le peu d'oiseaux um avaient attiré son attention (2). A partir de novembre 1936 msou'à la fin de février 1937, i'ac en l'occasion rare d'observer ce rapace sur le lac de Tunis. Le 4 novembre, la première fois, j'ai remarqué sur le lacunatre oiseaux de cette espèce; deux se tenaient sur la partie nord, l'autre couple sur la partie sud du lac. Une semaine plus tard, les trois oiseanx disparurent; il en resta une Q adulte. Elle choisit, parmi les pieux plantés dans divers endroits du lac, le plus haut tenviron 1 m, 50 au-dessus du niveau de l'eau) et le plus gros et elle v établit son quartier général. Par un hasard heureux, re pien se trouvait à 200 mètres environ du rivage du canal maritime, ce qui me permit d'observer aisément le rapace uni me paraissait très méfiant; peut-être avait-il fait déià conna.ssance avec le plomb des chasseurs tunisiens!

Chaque tentative de ma part de me rapprocher d'une vingtaine de mètres faisait déguerpir l'oiseau immédiatement; par des cercles de plus en plus larges en planant

LAVAUDEN; Les oiseaux de la Tunisie. I agage de M. Babault en Tunisie. Résultats scientifiques, Paris, 1924

<sup>(2)</sup> L'abbé Poirre. I oyage en Barbarie ou Lettres écrites de l'ancienne Numidie peudont les années 1785 et 1786 Zool. Paris. 1789, vol. 1, p. 265.

et en ramant, il s'éleva t à la l'auteur de 300 à 400 mètres et tournait inlassin-enent pendant des heures parfo.s. Se le canot des gardes-pêche paraissait, même de loin, le Balluzard omitait le n.eu. s'envolait et disparaissait souvent inson'au lendentain. Il témoignait encore mus de méfiance à l'écard des avions et le brist du motera au desses de son quartier général le chassait toujours, L'ouseau avait des habitudes très régulières. En arrivant sur les rivaces du canal maritime, à 9 on 10 heures du matio. t'étais sûr de le trouver sur son men. En ce manient, vraisemblablement anrès avoir déià pris son petit dé euner, il s'occupant de sa todette, parfois pendart deux ou trois heures à mon crand mécontentement, car sa mamére de nêcher présentait beaucom plus d'intérêt. Même en soignant son plumage qui, peut-être, exigeait plus de soins à cause de sa nêche dans l'eau salée du lac. l'o seau observait attent venient les environs et tournait la tête dans la direction de la pêcherie d'Etat, d'où nouvait exclusivement surgir le danger, car la chasse et même les promenades sur le lac sont défendnes. Pendant la journée, l'orsean ne péchait (à partir de 9 Leures) que deux ou trois fois et tous les sours - une heure environ avant le coucher du soleil. - il s'envolait du lac vers l'intérieur des terres. La toilette achevée et la digestion finie - pas une seule fois je n'ai remarqué le rejet d'une pelote quelconone - le Balbuzard s'élevait en l'air lentement, comme à contre-cœur, et se dirigeait vers le milieu du lac; son vol ressemble beaucoup de loin à celu des Goélands,

Pendant la pèche, il se tenatt à la bauteur de 20 à 40 mètres au plus. L'appartion du Balbuzaid ne provoquait aucune cramte parmi les nombreux oiseaux du lac. Même un Chevalher gambêtte (Tringa totanus totanus L.) estropie, syant pedu la patte ganche et que j'observai sur le lac pendant plus de trois mois, continuait tranquillement, en sautant sur son unique patte, de vermiller dans la vase à fleru d'eau à quelques mètres à peine du Ballinzard. Seulement quelques jeunes Foulques nerveuses, en voletant et en laissant traîner les pattes sur la surface de l'eau, s'unissaient parfois un instant, puis tout de suite, après avoir reconnu le Balbuzard, retournaient à leurs occupations. La rencontre accidentelle du appès avec un

Gočland argenté (Larus graentatus michahellesu Brnck). oiseau très respecté dans ce biotope, présentait toujours un spectacle intéressant et animé. Une jolic joute aérienne. moffensive d'ailleurs, s'ensuivait, mais après quelques tours d'adresse, les adversaires continuaient leur chemin : la vie est facile sur ce lac, et on n'a pas besoin de se quereller au suiet d'une proje future. Un peu plus loin et le rapace se précipite sur la surface, tête baissée, les ailes à denn déployées; presque toujours - les faux coups sont très rares - le poisson est saisi; exceptionnellement te Balbuzard disparaît dans l'eau, pionce pour réapparaître immédiatement après à la surface et s'envolcr custute, sa proje prise au milieu du corps dans les series Souvent c'est une anguille, nartois de dimensions considétables, 40-50 centimètres; ce poisson ne se tord pas en zénéral dans les serres du japace pendant son vol, ayant neut-être l'échine dorsale brisée pendant la capture; je n'ai pas remarané que cet o seau donnat la préférence aux sends mulets (Whitaker).

Lourdement chargé, l'oiseau s'envolait pour manger sur un pieu quelconque, mais parfois il dépecait sa proje sur un bas-fond et retournait ensuite chez lui, en faisant nendant le vol des mouvements convulsifs du cou, à la mamère des Cormorans avalant des poissons, et en baissant tantôt l'une, tantôt l'autre patte. Une fois le Balbuzard avait attrapé un grand poisson qui l'entraîna dans l'eau; l'oiseau réapparut en battant les ailes et en soulevant un nuage de gouties d'eau; la lutte continua une dizaine de minutes; deux fois le poisson je ne sais nas leuuel entraîna entièrement l'oisean dans l'eau, mais le lac n'est pas profond (pendant la défaite de Barberousse par l'empereur Charles V en 1535, la partie des troupes vaincues le passa au gué de la (foulette à Tunis) et à la fin le Balbuzard réussit à ramener ou plutôt à échouer le poisson sur un bas fond, où il le dépeça à fleur d'eau pendant près d'une heure. La pêche finie, le Balbuzard, s'il n'a pas mangé chez lui, s'envole vers son preu, comme j'ai dit déjà, mais les pieux ne sont pas nombreux et en liver leurs sommets sont toujours occupés par des Cormorans, par des Hérons, par des Garzettes, etc. Pendant l'absence do locataire son pieu a été occupé par un ieune Grand

Cornoran, qui fait là sa sieste, en présentant voluptueucement son corps, les alles largement déployées, aux caresses chandes du sole? I invernal tunis en Le rapact trée sur l'intrus, qui d'anteurs n'accepte pas la batulit, se dépêche de glasser dans l'ean et, après être rever u à la surface quelques mètres plus soin, le cou et la têre scules visibles, fait en nageant, le bec dressé en haut, quelques mouvements de va et vient près du poteau, en exprimant ainsi son indignation au sujet de cette agression mattendie.

Souvent après ha péche, » la journée était ensoleillée, & Balbuzard se posut sur les bas fonds à peme couverts et restait là tranquillement, la queue et les alles légèrement soulevées et les pates seules dans l'eau; jamais il ne chassait en cette postion. Parfoi il s'envoiait, montait très haut et jendant des heures «nières, décrivant des cerles au-dessus du lat. L'abbé Poiret dt. e.) indque que le Balbuzard « ne vit presque que de poissons ». En Russic, ces rapaces attrapent parfois même des Chouras. Les Balbuzards, sur le lac, n'attaquent jamais les oiss aux. Les pécheurs du lac connaissent le rapace et l'appellent, comme l'abbé Poiret, « l'Aigie marm ».

# Etourneaux sansonnets (Sturmus rulgaris 11.)

Dans mes chromques antérieures, j'ai indiqué dijà les dégâts sinormes que ces oiseaux occasionnent à l'oléicul-ture tunisienne et qui se chiffrent par plusieurs millions de francs. Ces dégâts ont obligé l'Etat tunisien à organier to pauvier 1936. à Sida-Saad, des essais très coû teux de destruction des deprédateurs au moyen des décharges de dynamite (xytohte) (L'Ouseau, n° 3, 1936). Ces essais, si concluants qu'ils fussent pour établir la possibilité, manifeste d'ailleurs, de détruire totalement les oiseaux directement attents par les explosifs, étaient au fond négatifs, car la déflagration ne produisit aucun effet sur les oiseaux durectement attents par les explosifs, étaient au fond négatifs, car la déflagration ne produisit aucun effet sur les oiseaux qui restatent indemnes, même dans le voisinage munédiat du heu des essais. A Sidi Saad, où ces expériences ont été faites, les Étourneaux sont restés encore pendant plus d'um nois après les explosions.

Le syndicat de défense de l'olivier contre les Etour-

neaux, qui s'est constitué à Kaironan, a demandé des pouvon's publics « la destruction soudaine, absolue et définitive » (sic! des Etomneaux. D'arrès ce syndicat, la thasse aux Etourneaux par capture nocturne « ne peut viser qu'à l'exploitation des Étourneaux et non à leur destruction ». Pour venir à bout de ces otseaux, le syndicat a demandé et obtenu des mesures « capables de provoquer la concentration de ces orseaux dans les heux où ils sont vulnérables », « La citadelle de mil véritable de leur résistance, écrit le syndicat, était toujours les marécages de la Sebka Sidi El Hani (sud-est de Kairouan); les défenses naturelles rendaient cette citadelle inexpionatile ». Mais grâce aux mesures des Travanx Publics, (principalement la destruction des roseaux de cette sebka) les L'tourneaux ont été obligés de la quitter et « ils se sont répartis en 1936, dans les heux où ils sont accessibles, par exemple à Sidi-Saad ». Je dois à l'obligeance de M. Wiazmitinoff, qui Labite près de Sidi Saad-gare depuis quanze années, les renseignements supplémentaires au suiet de ce gîte nocturue des Etourneaux, d'une smerficie de quatre cents hectares environ.

Le cîte est constitué par des tamarix ayant une quantité de branches basses et formant un taillis peu pénétrabies avec les seules voies d'acrès de rigoles d'eau vascuse et empestée. Avant d'accéder à ce gîte, il faut franchir une zone de marécages converte de jones, où les monstiques pullulent. Les oiseaux ne se tiennent pas sur les parties sèches de la forêt de tamarix. Ils ont choisi ce gîte en décembre 1932; au commencement de nanvier 1937, ils disparurent complètement, neut-être à cause du manque de la nourriture : les ohviers du domaine de Sidi Saad n'unt pas donné de fruits. Avant d'établir leur sûte nort irne à Sidi Said, les oiseaux venaient dévaster le domaine de Pichon (100 kilomètres environ au nord). Les décâts occasionnés par ces déprédateurs étaient énormes en 1920-1929, quand le prix de l'huile d'olive était en hausse; au contraire ils furent négligeables au point de vue des propriétaires des oliviers pendant les années 1930-1936, quand le litre de cette huile valait sur place 1 fr. 40; les propriétaires préféraient ne pas ramasser les olives, car le prix de la vente ne convrait pas les frais de ramassage,

La chasse nocturne aux Etourneaux à Sidi Sand a commencé en 1934 : nendant les nuits sans lui.c. une équipe de 10 à 12 chasseurs expérimentés capturaient les oiseanx et, les enveloppant avec de longs sacs spéciaux d'un tissu noir attachés à des gaules de 2 mètres de lonqueur. Vêtu de noir, avec un chiffon également noir sui le visace pour être tout à fait invisible, le chasseur s'avance sans bruit, son sac ouvert et distendu avec les gaules sous les branches de taniarix qui, occupées par des dizaines d'oiseaux se tenant l'un près de l'autre, se ploient et neudent comme des grappes de raisin. Le chasseur introduit cette grappe vivante dans son sac, d'un mouvement, euève tous les Etourneaux et fait sortir la branche allégée do sac. Les oiseaux canturés sont ensuite apportés à d'antres ouvriers qui attendent les chasseurs sui un terrain sec près des feux altumés; ils égorgent immédiatement ics oiseaux selon le 1-te musulman, car autrement leur chair pe peut pas être consonnuée par les Arabes. Avec les Etourneaux, on capturait toujours une certaine quantité de Moineaux et d'Alouettes (sp.?). Chaque chasseur capturait pendant la nuit 700 à 1.000 Etourneaux. Tous les ans. le domaine capturait environ 400.000 oiseaux; le prix de la centaine de ces oiseaux était en gros de 10 à 15 fr. En 1936, l'administration du domaine - indépendamment des essais de destruction par dynamitage - a procédé à la chasse intensive à l'aide de 40 chasseurs. ('eux-ci out capturé:

> le 16 févrer... 35,330 Etononeaux; le 17 — ... 54,850 le 18 ... 45,800 le 19 — ... 14,275 —

La dimmution sensible du chiffre des captures du 19 février s'expinque par la fatigue des chasseurs et par ce fait que les oiseaux, se préparant au départ pour l'Europe, s'étaient juchés sur les branches les plus hautes. En effet, les Etourneaux s'envolèrent le 20 février, paraît-il, sous l'influence de la séchersese et de la chaleur, car ils restent habituellement à Sidi Saad jusqu'au milieu de mars, Los travail des chasseurs est extrémement pénible : il faut « travailler » dans la boue ou dans l'eau froude jusqu'à mi corps, dans les broussailles qui égratignent et blessent. Bea..coup de chasseurs, piqués par les monstiques, ont été atteints de paludisme. Le prix de la destruction par le dynamitage de la centaine d'oiseaux est revenu pour le génie inititaire à peu près à 7 fr. 94, celui de la capture à 0 Ir. 05 par Etourneau. En octobre 1936, l'administration du domaine de Sidi Saud a fait des essais pour éloiance les Etoarneaux dès leur apparition sur ce gîte. Une centaine d'ouvr ers étaient mobilisés et pendant quatre minutes consécutives, ils faisaient un bruit infernal, en trappant sur des tambours et des bidons, en tirant des comps de fus.l, en criant jusqu'à extinction de voix, en brûlant les broussailles et la paille, mais sans résultat. Des millions d'Etourneaux prenaient de la hauteur, plais peu après se posaient de nouveau sur les tamarix et comme ie l'ai détà dit, ils v sont restés encore trois n.ois.

Les essais de destruction par dynamitage n'ont pas été tenouverés en automne 1936 fame des crédits nécessaires. D'ailleurs la réculte des olives était partout très maigre. La Chambre mixte d'Agriculture et de Commerce du Centre de la Tunisie a demandé, dans sa séance du 22 décembre 1936, que l'Etat prenne à sa charge, sans recourir à toutes sortes d'impositions nouvelles, les frais de la lutte contre les Etourneaux. La Chambre demande que la vente et le colnortane des Etourneaux en France soient autorisées et que le produit du droit, établi à la sortie de la Tunisie, soit alloné au syndicat de défense de l'ohvier contre les Étourneaux. Pendant les délibérations, les membres de cette Chambre out reconnu que dans la région de Sbeitla - Kasserine (centre de la Tunisie), les récoltes d'ulives ont été à neu près complètement détruites en 1935 et 1936. Amès avoir ravagé les oliviers, les oiseaux ont cominis des dégâts considérabbles dans les champs ensemences, dans le mais et les figues de Barbarie. Il est difficile de se représenter, sans les avoir vus, les dégâts que peuvent occasionner les Etourneaux en hiver. J'ai vn à Cebala du Mornag des potagers dont toute la verdure était mangée par eux. Malgré tous ses efforts à Sidi Saad. le domaine n'a pas pu sauver de la destruction ses plantations de luzerne, Certains Tudisiens — peut-être dans le désir d'obtenir les subventions d'État -- affirment que l'émigration des Étourneaux tend à croître en Tunise. Je ne crois pas que ces affirmations soient basées sur des faits certains et indiventables. La disparition de nombreux gites d'Étourneaux a été dôjà soulignée pour la Tunise fen M. Lavaiden et autres. D'autre part, nois n'avonpas d'indications qui nous permettent de crone à une multuplication extraordinaire de ces ouseaux en Europe centrale et occidentale, d'où viennent chez nous la plupait des Étourneaux. Cet oseau, après avoir été chassé d'én intivement de certains gites, en choist d'autres. Mais ce faut ne peut pas être attribué, je crois, à une augmentation du nombre absolu de ces hivernants en Tunisie.

Il n'est peut-être pas sans intérêt d'observer le comportement de cet oiseau en Tunisie à travers les âges. La Tunisie a toutours été un pays producteur de l'huile d'ohye. Même pendant la conquête et la domination des Arabes. elle exportait son huile dans divers pays. Il est parfaitement mutile de chercher chez divers auteurs des indica tions au sujet du comportement des Etourneaux en Tunisie et des dégâts qu'ils avaient pu occasionner à l'oléiculture avant nos jours; on ne trouve nulle part de plaintes contre leurs déprédat.ons. Le célèbre compilateur et naturaliste Plane l'Ancien (l'a siècle de notre ère) pe leur reproche rien (Naturalis historiæ liber X. ch. XXXVI: nous ne trouvons aucune accusation contre eux pas plus que chez les géographes arabes, quand ils parlent de l'oléiculture tunisienne, par exemple chez Abou Abdallah Mohamed ben Mohamed el Edrisi (x1º siècle , 191 même chez les voyageurs arabes, par exemple Abou Mohamed Abdallah Molamed ben Ibrahun, ben Tidjam, qui a vovage en Tunisie en 1306-1309, et les savants arabes, par exeinple Sidi Mohamed el Mangali qui, dans son « Traité de la chasse » (xº siècle) indique les movens de lutter contre les oiscaux nuisibles. Jean Léon l'Africain (xviº siècle), etc... Il serait erronné de conclure que les Etourneaux étaient, peut-être, moins nombreux que maintenant... L'abbé Poiret (l. c. I. 1789) dit au sujet de ces oiseaux . L'Etourneau, vulsairement Sansonnet, est très commun en automne (en Tunisie). Il se nourrit d'insectes, de fruits, de grains. Il vole en troupes si non-breuses qu'ils ressemblent de loin à un nuage épais et noir ». Desfontames (1783-6) de son côté écrit, « On voit des vols d'Etotameaux si nombreux que le ciel est parfois obscurci » (l. c. 11, 273).

L'augmentation du nombre des Étourneaux en biver de nos jours ne pouvant pas être établie et même n'étant pas viaisen, blable, comme fait qui serait en désa, cord avec l'appauvrissement quantitatif de la faune ormithologique dans maints pays, il serait peut-être logique d'expliquer le silence des auteurs sur les déprédations de ces o seaux par ce fait qu'ils ont pu changer leur régime nutritif. Des recherches exactes et concluantes ont étable qu'en Tomsie la nourriture à peu près exclusive des Étourneaux consiste maintenant en ouves, Jadis, il en fut autrement. Desfontaines. « d'après les témoignages des gens du pays » (toujours et partout, hélas, enclins plutôt à exagérer les dégâts subis: souligne l'utilité des Étourneaux qui « habitant principalement les marécages et les heux homides, où les sauterelles déposent leurs œufs, en dévorent une grande quantité et mettent ainsi un obstacle à l'étonnante reproduction de ces insectes ». La Tunisie était très souvent ravagée par les sauterelles, quelquefois pendant des années: ces insertes dévoraient les oliviers et tous les arbres fruitiers, les pins même. Chez divers auteurs, on peut trouver les descriptions éloquentes et concordantes des tavaces occasionnés par ce « fléau de Dieu ». Avec le développement de la culture, les invasions des Sautereiles sont devenues rares ; l'oiseau a été obligé de chercher d'autres ressources et il les trouva dans les olives,

On me communque qu'en 1936 les Etourneaux ont ravagé les récoites d'olives dans l'île de C'hypre, Il sernit intéressant d'établir la date exacte de ces ravages, peutêtre effectués par des oiseaux venus de la Tunisie, car le manque de nourriture en ce pays a obligé beaucoup d'Etourneaux à quitter la Régence. Se sont-ils rendus à C'hypre?

# Les Moineaux (Passer h. htspaniolensis Temtu.)

La dévastation de la récolte de blé par les Montana n'a pas pu prendre en 1936 l'importance habituelle, étant donné l'insuffisance et le plus soivent l'absence de la récolte. Mais quand mênce des déprédators ont été signalées à Enfdaville, basi Tir et Bordi El Aunt. Les voya geurs du xviii' siècle, per exemple Desfontaines d. c. II, 156, 275, soul gnent l'abondance extraordinare, de Moi neaux dans toutes les plaines et beaucoup d'autres heux de la Barbarie, et la lut.e périone et souvert inutue des Arabes contre ces ravageurs de leux siécites.

En hiver, des vols nombreux de Moineaux de la vairét « hispaniolensis » partent tous les jours de la via, et de Tunis et passent souvent toute la journée sur les rivages du lac dans les parties convertes des salicoines California macrostatelya et Lyanomistram monopatition. Ils font une grande consomnation de feuilles sauntaces ou salées de ces plantes; dans leur végétation épaisse, on peut toujours trouver queiques Pipits des prés, quelques Alouettes cochevis, des Tariers (Sauroda rubetra I. et S. torquata rubetra I. et S. torquata rubetra I. et se recher volontiers, pendant leurs promenades à sec, de nonbreuses Foulques, des Chevaliers gambettes, qui hochent al drôlement la tête et la queue, après avoir aperçu un observateur indiscret, et des Garzettes dont la blancheur éblouissante les fait remarquer de loin.

# Alouette cochevis (Galerida cristata subsp.)

Le 25 tévrier 1936, j'ai remarqué sur le rivage du lac de Tunis un Coclevis qui s'agitait et becquetait quelque chos-dans une petite touffe de salicoine près du cône pourpre foncé si étrange du Fungus militensis. A mon approche l'osseau s'envola; les Cochevis sont en très mefiants coureconus nuisibles, ils sont impitojablement chassés tout Prancés. La couleur du plamage de cel osseau était notablement plus claire (sans nuances rougeâtres) que celle de Poisseau de la race carthaginus Kigt. et Illiq., représentée sur la planche II de l'euvre de Lavanden « Les Obseaux de la Tunisie ». Près de la touffe de Salicornat, j'ai trouvé un Orvet (Anguis fragilis) fraîchement tué, de 12 centimètres environ de longueur et dont la tête portait des traces nombreuses de coups de bec.

#### Les Hirondelles et les Martinets

La barsse de la température mattendue que nous avons suble pendant tro s jors à partir du 23 avvil, a entrafné la moit de nombreux Hirondeiles et Martmets, dont on pouva i trouver les cadavres partout dans la ville de Tams.

# Les Bruants ortolans (Emberiza la riulana L.)

Les Braants ortolans sont peu communs en Tunsis, sanf au non, ent des passages. Les Arabes vendent à bon pux cet oisseut à cause de son clant qui, selon leur opinion, semble dire « baba suli, baba s.d. » donner moment. Par arrêcé du Directeur des Services Econon. ques, en date du 1º décembre 1936, la chasse aux Ortolans au filtet est autorisée pendant la fermeture générale de la chasse. In 23 mars au 25 avul dans le caldat de Porto-Farina. La classe au filtet est regouieusement interdite en Tunsier les ficts dovent être onfisqués Oberet du 18 chaabane 1336 ou du 29 mai 1918). Cet arrêté étrange dont on a refusé de me donner les raisons, a provoqué le mécontentement général parmi les amis des oiseaux.

La Société Protectrice des Animaux de Tunisie a protesté vivement contre cette mesure prise, paraît-il, par l'initiative d'un fonctionnaire de second rang ignorant encore les conditions de la vie tunisienne et grâce à la prière d'un personnage plus ou moins influent. La Société indique avec raison que l'autorisation de la chasse au filet. hier défendue, le lendemain heite, va entraîner à la fin dans les conditions de la vie tunisienne la destruction de beaucoup d'oiseaux à la période de leur vie la plus importante au point de vue du repeuplement. Dans ce pavs d'une probité relative et où les pouvoirs publics ne peuvent pas, faute de surveillance suffisante, faire respecter les décrets sur la chasse, il serait à souhaiter que ces derniers ne créent pas an moins, par des arrêtés contradictoires ou mal étudiés, un milieu encore plus favorable et des prétextes bien faits pour amener la destruction des richesses ornithologiques du pays.

Les Tourterelles (Streptopelia turtur I..)
(Streptopelia t. arenicola Hart.)
(Streptopelia si neggiensis phy meophila Hart.)

En 1926, je cross, la Direction générale d'Agriculture qui s'appelle maintenant la Direction des Services Econiques; a placé toutes les Tourterelles dans la liste des osseaux nuisibles, qu'on peut détruire pendant toute l'aniée et par tous les moyens. Cette décision qui ne paraît pas être suffisamment justifiée a contribué largement au dépeuplement omithologique de la campagne tun seiner. En 1936, la Direction est revenue sur sa décision et les Tourterelles ne sont plus considérées comme nuisibles, quorque leur condunte à l'égard de l'Etat et des particuliers n'art pas clungée. Mais pendant ectte période de dix ans, combien d'oiseaux divers, transformés au moment de la mort en Tourterelles, ont péri de la main des braconniers? « Dieu seul est grand. Il connaît seul la vétité », répondent dans de parelle sa les savants arabes

# Les oiseaux bagués

Pendant l'année 1936, il est parvenu à ma connaissance les cas suivants de la capture en Tunisie d'oiseaux bagués:

- I. Cigogne blanche (Ciconia c. ciconia L.). Le 20 mai, les Arabes ont tronyé près de Moularès (sud de la Tumsie) cet o.seau déchiqueté par les Chacals. Bague: Vogelwarte Helpoland H. I.
- II. Héron cendré (Aniea cinerea L.). Tué le 11 février près de Soliman (cap Bon). Bagué au nid à Tauia, près Bialvstok (Pologne) le 25 mai 1934. Bague: N B 4897, du Musée Zoologique de Vorsovie.
- III. Sarcelle (sp. 2). Tuée en février près de Kalan Kebira (près de Sousse). Bague Moskwa 48488 D.
  - IV. Les Mouettes (Larus ridibundus L. 9)
- 1º Tuée le 2 février, près de La Pêcherie (près de Bizerte). Baguée par Vogelwarte Rossitten. N.E. 101947, le 2 juin 1932.

- 2º Capturée le 20 février dans le port de Sousse, Bague de la même Station: N.D. 51123.
- V. La Bergeronnette printamère (Motacilla flava L. ?). Capturée le 3 octobre à Bizerte, Baguée à Trebnitz (Saxe) le 17 juillet 1935 par la même Station; N.G. 362307).
- VI. L'Hirondelle de chemmée (Hirundo rustica L.). Captirée à Metlaou (said de la Tunsse) le 23 avril et baguée par la Station de Rossutten le 9 juillet 1935 à Gauerntz (Saxe). Bague N.G. 362214
- VII. La Gr.ve musicienne (Turdus encetorum Turton) Tuée à Tebourba le 8 mars. Baguée le 16 octobre 1935 à Castel Fusano (Italic). Bague: Roma 25337.
  - VIII. Les Cormorans (Phalacrocorax carbo subsp.),
- 1° Capturé le 1º mu, à Radès (près de Tunis) Bagné à Lenkerkerk (Pays-Bas) le 19 mai 1935.
- 2º Capturé le 9 octobre près de Bizerte. Bague: N 165835 du Musée de Leyden, posée le 17 puillet 1936 à Drimmelen (Pays-Bas).
- 3' Tué au commencement de décembre à Porto-Farina u.ord de la Tumsie. Bague du même musée N 159553. 4° Capturé à Gabès et remis au Parc Zoologique de
- Sfax (date meanne). Bague du même musée: N 164146.
- Une quanzaine environ de Cormorans, bagués en Alemagne et en Hollande, ont été capturés dans les Pécheries d'État à Tunis. Les bagues, dont les numéros ne me sont pus communiqués, ont été expédiées aux stations intéressées.
  - IX. Les Etourneaux sansonnets (Sturins rulgaris L.).
- 1º Tué le 4 février à Pichon (centre de la Tunisie). Bague N F 194753 de la Station de Rossitten, posée le 20 juin 1935 à Lossen (Silésie, Allemagne).
  - 2º Tué le 8 novembre près de Degache (sud de la Tunisie). Bague de la même Station N F 180147.
- 3° Tué au commencement de décembre près de Mateur. Bague : Bologna Univ. Italy, A 14183.
- 4° Tué le 5 décembre près de Tunis. Bague de la Station de Rossitten: N F 280136.
- 5° Tué le 30 décembre, près de Korba. Bague de la même Station : N F 279951.

472

M. Wiazmitmell a bien voulu m'expédier les bagues passes à Sadi Saad sur les Etourneaux exputurés piedales novembre et décembre 1996 des dates exactes sont monmiss. Je n'ai pu obteau na réponses ni censeguements à sujet des bagues correspondantes de la part des Station ounthologiques de Héligoland, de Bologne et de Varsovic.

Voici la liste des bagnes;

- a) Numéros de la Station de Rossitten;
  - F. 138644. Poiseau bagué le 18 mai 1933 près d'Oppelu (Silésie, Allemagne)
  - 2º F. 140538, bagaé adulte le 23 avril 1934 (Silésie).
  - 3º F. 141016, bagaé v. and a 11 ma. 1934 Shéste).
    4º F. 170702, bagué te 14 mai 1934 (Sdésie).
  - 5 ° F. 170866, baga ( au n d le 15 mai 1934 (Silésie).
  - 6° F. 279866, bagné le 4 mai 1936 (S.lésie).
- et 7º F. 175022, bagté au ud le 16 mai 1934, près de Kaltenleutgeben aux environs de Venne Adutriche — M. l'instituteur H. Schulz m'écrit de cette localité que c'est le pienner oiseau répris parmi un miller envir n'y con,pris CO Etourieaux), qui farent hagués pai ses sonis.
  - b) Numéros de la Station de Héligoland : 629885 A 652684 A

638757 A 660794 A

- c) N° de la Station ormithologique de Sofia (Bulgane);
   N 3910 D. L'oiseau a (té bagué au md le 9 vii 1932 à Boboy-Dol, près de Dupnitza (Bulgarie).
- d) Numéros de la Station ornithologique de l'Université de Bologne (Italie);

A. 9039 A. 10391 A. 9176 A. 11066 A. 9217 A. 12845 A. 9333

e) de la Station ornithologique de Varsovie (Pologne):
 N F 41628.

Tunis, mars 1937.

# CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE L'AVIFAUNE DE L'ASIE ORIENTALE

(région des fleuves Amour et ()nssour.)

#### par K .- A. WCROBIEV

(Musée Zuolugique de Moscon)

(suite)

#### 79. Corvus corone orientalis Everson.

La Corneille fut souvent observée pendant nos excursions. L'exemplaire tué le 20 juillet était en mue (rémiges et rectures).

### 80. Corvus macrorhynchus mandschuricus But.

Pas rare d'uns le cours inférieur du fleuve Antour. Plusieurs spécimens capturés aux environs des lacs Kizi et Evonou.

#### 81. Colœus dauricus Pall.

Les indigènes me montrègent une peau de ce Choucas provenant d'un exemplaire tué en hiver aux sontess du KLungari. Cette apparation a un coractère accidentel. La littérature mentionne la présence de C. dauricus sur lesctères méridonales de la mer d'Okhotsk, près de la station de Wiaszemskaïa du chemin de fer Oussourien, et sur le lac Khanka.

# Pica pica amurensis Stegm.

M. Stegmann rapporte à cette forme les Pres de la région du cours inférieur et moyen de l'Amour, anns que de la partie septentrionale de la région Oussonieure, tanda que celles de la partie méridionale de cette région et celles de la Corée appartiennent à la race Pica pica pinkousski,

#### 83. Cyanonica cyanus nallescens Stegm.

Répandu par tout le pays Onssourien. Sur le bas Amour, not rouvièmes cet onseur assez commun à Klangau. Plus loin vers le nord, autour du Gorum, nous ne « vinc» plus. Les estomacs des oiseaus tués en octobre contenarent des baies de Phelodecation maurenne.

## 84. Nucifraga carvocatactes macrorhynches Brehm.

Les Casse-norx sont très nombreux dans la région exploiée. Une fois, au commencement de juillet, j'ai vu au bord de l'Arioui une bande composée d'environ 40 exemplaires.

#### 85. Garrulus glandarius brandti Eversm.

Commun pendant la saison de nidification sur le cours Inférieur de l'Amour.

#### 86. Cractes infaustus maritimus But.

La cullection contient plusieurs exemplaires pris dans Les régions du lac Kizi et du Khungari.

# 87. Spodiopsar cineraceus Tenun.

Deux exemplaires furent capturés dans les parties méridionales du pays Oussourieu. Un mâle, pris le 10 octobre, a presque achevé sa mue; ses rénèges primaires ne soni pus complètement développées.

# 88. Sturnia sturnina Pall.

Observé dans la seconde montié de juin sur les îlots du fleuve Amour, non loin de Khabarowsk.

# 89. Oriolus chinensis diffusus Sharpe

Constaté dans l'île d'Askold et aux environs de Khabarowsk, L'oiseau ne fut point observé près du Khungari et du Goriun. 90, Coccothraustes coccothraustes verticalis Tugar, et But.

La coloration foncée des parl.es supérieures des exemplaines de notre expédition est caractéristique de la race verticulus. Les oiseaux japonais ont le bee plus fatule. Sur le cours inférieur de l'Amour, nous avons observé le Gios-bee jusqu'à Marunsk. Des familles de Gros-bees, les vieux avec les jeunes, se tenaênt à Goriun dans les dern ers jouns de juillet. Un passage fut constaté près de Khabarowsk dans la seconde montié de septembre. A Tilo d'Askold, j'ai enore observé des Gros-bees le 12 novembre.

#### 91. Eophona personata magnirostis Hart.

Deux exemplaires furent pris le 24 septembre aux env.rons de Vladivostok.

### 92. Eophona migratoria migratoria Hart.

Ce Gros-bec ne fut observé par moi qu'à l'île d'Askold.

### 93. Chloris sinica ussuriensis Hart.

Un spécimen fut pris le 28 octobre près du lac Khanka.

# 94. Spinus spinus L.

Très commun sur le cours inférieur de l'Amour. Des bandes composées de Spinus spinus et d'Acanthis linaria se trouvaient nombreuses à Askold.

# 95. Acanthis linaria linaria L.

Manque sur le cours inférieur de l'Amour pendant la saison des mids. Observé près du fleuve Khor à la mioctobre, et à Askold en novembre.

# 96. Uragus sibiricus ussuriensis But.

Cette forme, en été, est répandue dans tout le bassu de l'Amour, où nous la rencontriore souvent dans les vallées des différents affinents. Le jeune mâle pris à Khungani le 16 août est en mue (il change ses couvertures alaires et son menu plumage).

### 97. Pyrrhula pyrrhula griseiventris Lafr.

Pendant in salson de nalification, ce Bauvreur, fut rencomé dans les bous près de l'Anoin, puis non aon de l'embolchure du Goran et près di, lac Evoron. En autonne, nois le vinles près du Klor, du lac Khanka et à Askold.

### 98 Erythrina rosea Pall.

L'oiseau ne fut pas rencontré par rous jeridant à plande de nidification. Il me parsit hors de doute qu'il melie plus ui nord, su delà du 50° l. En liver, tès com n'un dans les parties inéridamales de la région de l'Oissont Les exemplaires de notre collection, sont datés d'ectobre et de novembre et proviemient des environs du Khor, du las Khansa et d'Askold.

# 99. Erythrina erythrina grebnitskii Stejn

Cette espèce est commune pendant la période de milfication dans la région explorée; elle atteint au nord l'embouchine de l'Amour. Nons a rencontrâmes en grande quantité près du Gorinn et au lac Evoron.

# 100. Loxia leucoptera bifasciata Brehm.

Plusieurs vols de ce Bec-croisé furent observés pendant potre excursion au Gorian entre le 31 p.illet et le 3 août.

# 101. Fringilla montifringilla L.

Rencontré près du l'œ Kizi dans la seconde moitié d'soûl. Je suppose que cette espèce une he dans cette localité. Des exemplaires qui passaient furent observés près de Vladivostok dans les derniers jours de septembre. Ces ouseaux étaient très nombre...x à Askold dans les premières semaines de novembre.

# 102. Leucosticte brunneonucha Brandt.

J'ai rencontré cet oiseau peu connu des naturalistes au passage d'autonne dans la région Oussourienne, Le 10 octobre, en remontant en bateau le cours du Khar, J'ai observé une petite trouge de L. branneonucha qu. se tenait sur un rocher abrupt paès de la 1.vc. Ils cherchatent l'eur rouriture dans les bu sons. Des bandes assez rochbreuses funcir observées à Askold à la un novembre. L'ouseau passe I hiver dans la partie méndionale de la région de l'Oussouri Dimensions des exemplaires capturés, longlenc d'arte 108, 106 s. 102 4, 104, 6, 66, 8 millimètres; celle da tarse; 21, 21, 20, 6, 21, 19, 3 mi lumètres; celle da bec, de la marine i squ'an bout 8, 7, 9, 0, 9, 2, 8, 9, 8, 9 millimètres tues les ses chiffres se rappotent respectivement à quatrmâtes tues les 8 et 9 novembre à Askold et à une femelle tuée près du Khoi, le 10 octobre.

### 103. Passer montanus dybowskii Dom.

Très comman et nichem dans la vallée de l'Autour, maistrès rare autour des habitations indigénes parsemées dans les bais.

#### 104. Emberiza leucocephalos (im.

Remcontré en octobre près du KLor et da lac KLanka, ces Biuants se tenaient par petites bandes autors des habitations. La midfication d'Emberiza leucorephulos dans le bassin de l'Anjour a été constatée jusqu'à l'embouchure de ce fleuve.

### Emberiza rutila Pall.

Le 8 jui.let, pendant une excursion sur les bords da formun, l'ai remarqué une petite bande d'Emberiza rutda qui se tenal, sur des mélèzes, des bouleaux et des trembles. Les mâles chantaient. C'était évidenment une colonie de ce Bruant.

Le 29 juillet, au bord du Goaun, dans un bois composé de trembles, de boileaux, de chênes et de mélèzes, j'a. tencontré une fam.lle d'Emberiza rutila. Plusieurs spécimens furent capturés. Toutes nos observations ayant apport à cette espèce se bornent aux faits que je viend exposer. La distribution géographique de cet onseau paraît ainsi fragmentée et il so rencontre par groupes plus ou mons épars et soéés.

En 1928, L. M. Schulpm: trouvé E. ratila près du lac Kizi et aux environs de Sophisk paqu'à l'Amour. Nons devons santont à cet antenr des données nutées santes su la biologie et la distribution géographique de cette forme rare (Schulpm. On the biology and distribution of the Rufous Bunting, Embergea, ratila Pall., 1931).

#### 106. Emberiza aureola ornata Schulpin.

Nous avons observé cette espèce nichant dans la vallée du cours inférieur de l'Amour. Ce Bruant est très comman autour du lac Evoton.

### 107. Emberiza elegans sibirica Susckl.

Plusieurs exemplaires isolés furent encore observés à Askold dans la prennère motté de novembre. Ceux de la collection furent pris au passage dans la région de l'Onssouri.

# 108. Emberiza spodocephala extremi-orientis Schulpm.

Une des formes les plus communes de la tégion de l'Amour Nous la rencontrious partout, de l'île d'Askold au sud, pusqu'au lac Kizi au nord. Deux mds fuvent trouvés, pendant l'excursion au Gortun: le premier, le 6 juillet, était placé sur un tas de bûches séches, à 50 centimètres du sol; il était bien « camoufié » d'herbes séches et composé d'herbes et de tiges; il contennit à cut's pressue fruis: duniensions · 19.3 × 14.5; 19.6 × 14.4; 19.8 × 14.6; 19.7 × 14.7; 19.5 × 14.3 millimètres. Le mâle couvant, le second nid était dans de bautes herbes, au milieu d'un buisson, et composé d'herbe séche; les 4 œufs, bien couvés, étaient disposés sur des poils d'Elan; dimensions: 18.4×15.0; 18.4×15.1; 18.6×15.0 et 18.3×15.0 millimètres.

# 109. Emberiza cioides castaneiceps Moore.

Ce Bruant ne fut rencontré qu'à Askold. J'y ai trouvé, le 11 juin, un nid à terre sur la pente d'une montagne; il était protégé par un petit buisson et contenuit tros jeunes en duvet et deux œufs; dimensions de ces dermers; 20.0×15,2 et 20.0×15,5 in llimèties. Les limites exactes de la distribution géographique de cet oiseau restent à préciser.

#### 110. Emberiza rustica Pallas.

Nous n'avons point rencontré ce Bituant dans la région paircourne pendant la saison de nidification. Son aire de distribution commence pius loin vers le moid. Mais pendant de plassage d'autonine, j'ai observé cette foume en grande quantité près du Khor. Dans la première moitié de nevembre, l'oiseau fut noté à V-solo.

#### 111. Emberiza tristrami Swmb.

Très rare dans la région explorée; c'est seulement à trois poins de là que rous l'avois rencontré. Le 2 puillet, dans les bois aux envirions du village de Sredne-Tambowskoe sur l'Amour, j'ai pu prendre une femelle adulte et un jeune qui ne savait pas encore voler. Un autre exemplaire fut pris par le préparateur Lawrowski près du Gorlan le 29 juillet Enfin, le 24 août, à Kun, près du Khungan, j'ai pu observer une paire d'Emberisa tristrami, dont un exemplane fut tué.

# 112. Cynchremus pallasi pallasi Cab.

Trois jeunes spécimens finent pris en octobre au lac Ahanka.

Tcherski (collection ornithologique du Musée de la Société d'investigation de la région de l'Amour, 1915 indique que ce Bruent se rencontre pendant tout l'Inverdans les parties méridionales du pays Oussourien, où il fur encore observé près du lac Khanka dans la preimère moitté d'avril.

# 113. Cynchramus scheeniclus pyrrhulinus Swinh.

L'unique spécimen de la collection est un mâle en livrée juvénile tiré le 5 octobre au lac Khanka.

# 114 Alauda arvensis nigrescens Kist, et Kotsch.

Le passage d'automne des Alouettes fut observé dans les detnères joannées de septembre, au nord du bossin de l'Oussour, ustation de Vermo, du chemin de fer oussou tien). La direction du passage était le 8.0

### 115. Anthus hedgsoni inopinatus Hart

Très commun dans toute la région de l'Amoar. Un jeune fut pris le 29 juin aux envirors de Nijne-Tambowskoe.

Le passage de cette espèce dans les parties septentionicles de la région de l'Oussoint est abondant; nous l'aconsobservé en se tiembre. Les obseaux se reconstituent souvent dans les jardins de la ville de Khabarowsk. Je les attrouvés à Askold encore dans les premières semaines de novembre.

## 116. Anthus cervinus Pall.

Cette forme ne nuclie point dans la région explorée et ne la visite qu'au pi ssage. Deux exemplaires de la collection fuient pris dans la première mottié d'octobre.

# 117. Anthus pensilvanicus japonicus Temm. et Schleg.

J'ai observé ce P.pt seulement au passage d'automne; 1 suivait les boids du Khor en quantités assez considérables, du 11 au 13 octobre. Les oiseaux se tensient parfois isolés, parfois par petites bandes, sur le bord de la rivière.

# 118. Budytes flava macronyx Stres.

Observé dans la scronde mortié de juin sur les îlots du fleuve Amour, en face de Kl.abatowsk.

# 119. Budytes flava taivana Swinh.

Cet oiseau fut rencontré dans la seconde monté de jui-let sur le lac Evoron, dans les grands marais et dans les prairies. Il y unchait en abondance. Le passage d'autonne de cette forme a leu dans la première moité d'octobre où nous la vines au lac Khanka.

#### 120. Calobates cinerea caspica Gm.

Cette Lavand.ère est très commune sur le cours métieurs de l'Amour, ainsi que dans la régon des monts Skhoté Aim. Elle n'evte pour le voismage de l'homme, mehe dans les grauds villages tusses et près des habitations des midjenes. Une famille fut observée par nou le 5 puillet à Gorium. Un mâle tud le 11 juillet était en mue, changeant de n'uness et de menu blumage.

Cette espèce a été observée dans les parties septentitonales du bass.n de l'Oussouri et du Khor jusqu'à la motté d'ectobre

# 121. Motacilla alba ocularis Swinh.

Ne fut rencontré qu'au passage d'auton.ne. Dans les premières journées d'octobre, je l'a. vu près du Khor et du lec Khanka.

# 122. Motacilla alba lugens Kittl.

Cette forme ne fut observée par n.oi qu'à Askold. C'est là que j'at trouvé, le 10 jum, dans les rochers, un nid qui contenait quatre pet.ts encore aveugles. Ce mid était placé dans une anfractuosité de rocher, et composé de feuilles, de tiges et d'herbe, orné à l'intérieur de duvet végétal et de poils.

### 123. Dendronanthus indicus Gm.

Commun pendan la période de nidification dans les periode is méridionales du bassin de l'Oussouri. Je l'ai observé à Askold. Son cri d'appel resemble à celui du Pinson. Les fenelles que j'ai tuées à Askold, le 11 juni, avaient une tache d'incubation.

(A suivre.)

# RÉPERTOIRE DES STATIONS ORNITHOLOGIQUES

(Stations de baguage) (Suite)

par A. CHAPPELLIER

ITALIE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Castel Fusano

Désignation complète de la Station

Station ornithologique de Castel Fusano

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Castel Fusano, près de la plage de la mer, à 30 kilomètres de Rome.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Stazione Ornitologica di Castel Fusano (Roma) ou: Federazione Nazionale Fascista Cacciatori Italiani Stadio P. N. F. - Roma. Le Prince D. Francesco Chigi Della Rovere et la Fédération Nationale Fasciste des Chasseurs Italiens.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts

DIRECTEUR DE LA STATION

Le Prince D. Francesco Chigi Della Rovere

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

I<sup>er</sup> assistant: D' Ada Agostini.
Assistant technique et Secrétaire: Mario Rotondi.

	BAGUES						
Į	LETTEE OU CHIFFRE	Diamètre intérirur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	INSCRIPTION		
1	pas de lettre	4 <sup>m</sup> / <sub>os</sub>	5 m/m	Alaminium	Federcaceia C. O. N. I ROMA		
2	,,	5 m/	6 m	Aluminium	n.		
3		5,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	6 <sup>m</sup> /m	Aluminium			
4		6 <sup>20</sup> /ot	7 <sup>m</sup> / <sub>za</sub>	Aluminium	и		
5	n	7,5 <sup>m/</sup> /m	8 <sup>10</sup> /15	Aluminium	D. P		
6	C	8 <sup>m</sup> /m	9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	CACCIA — ROMA C. O N. I.		
7	pas de lettre	16 m/ <sub>m</sub>	10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	FEDERCACCIA C O N I ROMA		
8							
9							
10							
11							
12	)						



FORME DES BAGUES



ż

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

La Station de Castel Fusano étudie les migrations, les déplacements et les habitudes séden taires des oiseaux, leur longévité, le retour au lieu de baguage, la midfication, etc...

Les observations et les expériences de bagaage sont effectuées par trois observatoires situés dans la Réserve de Castel Fusano l'Observatoire littoral, pour l'étude et le bagaage des Calles, et d'autres Oiseaux qui arrivent de la mer pendant la migration printanière; l'Observatoire forestier, pour l'étude et le baguage des Bécasses, Grives, Ramiers et aussi de plusieurs espèces de petits l'assereaux, et d'oiseaux de proie et l'Observatoire de planie, pour l'étude et le baguage des Sturnidés et des Echassiers, particulèrement des Yanneaux.

La station de Castel Fusano dispose aussi de correspondants et de collaborateurs.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les travaux de la Station et les résultats des baguages sont, depuis 1933, publiés dans « Rassegna Faunistica », revue officielle de la Station.

Précédemment, les travaux ont été publiés dans « Venatoria » et « Rivista Italiana di Ornitologia ».

### Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Rassegna Faunistica. Rome, Via Mario de' Fiori, 14. Abonnement pour l'Italie, L. 50; pour l'étranger : L. 100.

Venatoria <sup>\*</sup> Rome, Stadio P. N. F. -- Abonnement , pour l'Italie ; L. 25; pour l'étranger <sup>\*</sup> L. 50.

# Editions à consulter pour situer en Italie une rentrée de bague

Atlante Geografico del Touring Club Italiano.

Annuario Generale del Touring Club Italiano.

Cuta d'Italia del Touring Club Italiano at 250.000°, avec index.

#### Gênes.

Désignation complète de la Station

Station ernithologique de Gênes.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Les installations se trouvent aux environs de Gênes.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Osservatorio Ornitologico di Genova presso la Commissione Provinciale Venatoria, Genova, Italie.
ou: Laboratorio di Zoologia Applicata alla Caccia, R. Universita, Bologna, Italie.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

# L'Hon. Professeur A. Ghigi, Directeur du Laboratoire de Zoologie de l'Université Revale de Bologne.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

DIRECTEUR DE LA STATION

Directeur scientifique: L'Hon. Professeur Alessandro Ghigi.
Directeur technique: le Dr. R. Macaggi.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Celaberateurs scientifiques: Prof. A. Ghigi et Dr. A. Toschi. Chargés de la correspondance: Dr. R. Macaggi et Dr. Augusto Toschi.

BAGUES						
LETTRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscription		
-	-	6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Bologna Univ. GE Italy		
	_	7 1/2	Aluminium	Bologna Univ. GE Italy		
	LENTER OU CHIPPER	Latter ou criffie itérieur	OU CHIPPE INTÉRIBUR 6 m/m	Lettre Diamètre Hauteur Métal de la Bagur  - 6 % Aluminium		

491

### Remarques sur la Station et son fonctionnement

On bague spécialement, Fringillidés, Muscicapidés, Paridés, etc., Actuellement, pas de Sous-stations.

La Station peut être renforcée par des installations situées dans des localités des envions de Génes; leur nombre varie suivant l'importance des passages aux différentes saisons.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats de la Station sont publiés dans les « Ricerche di Zooloqua appieuta alla Caecia », Bologne.

La première publication se trouve dans les « Ricciche », n° IX, 1935.

Mesola.

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

Station ornithologique de Mesola.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Mesela (Province de Ferrare).

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Osservatorio Ornithologico della Mesola, Italie. Ou: Laboratorie di Zoologia Applicata alla Caccia,

R. Universita, Bologne, Italie.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

1933.

# L'Hon. Professeur A. Ghigi, Directeur du Laboratoire de Zoologie de l'Université Royale de Bologne.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

DIRECTEUR DE LA STATION

L'Hon, Prof. A. Ghigi.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Le Dr. Auguste Toschi esi chargé de la gestion technique et fait la correspondance.

ſ	BAGUES							
	LETTRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	Hauteur	M ÉTAL DE LA BAGUE	INSCRIPTION			
1		_	6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Bologna Univ. Italy Zo			
2	Н	2 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	5,5 m/m	Aluminium	Zoologia Bologna Italy			
3	F	4 <sup>m</sup> /m	8 <sup>pp</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Zoologia Bologna Italy			
4	Е	6 m/	10 20,	Aluminuum	Zoologia Bologna Italy			
5	D	9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	10 %	Aluminium	Zoologia Bologna Italy			
6	C.	11 <sup>m</sup> / <sub>ha</sub>	10 m/m	Aluminium	Zoologia Bologna Italy			
	-	_	T		1			
7								
8								
9								
10								
11								
12								
	ENDINE DES DACTIES							





### Remarques sur la Station et son fonctionnement

On bague : les Passereaux (Fringillidés, Alaud<br/>dés, etc....), les Palmipèdes, les Echassiers, etc...

Principales Sous-stations:

Bertalia (Bologne). — Directeur : M. Ermanno Ferrerio.

Mancasale (Reggio Emilia). -- Directeur il Hon. Ingénieur Natale Pran.polini.

Le Torri, Riolo Bagni (Ravenne). Directeur : le Comte Cesare Can.erimporzi.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats du baguage sont pubhés dans «  $Ricerche\ di\ Zoulogia\ applicata\ alla\ Caccia\ >,$  (Bologne).

La première note a paru dans le nº IX des « Ricerche », en 1935,

Pise.

Désignation complète de la Station

Station ernithelogique de Pise.

OF RST INSCALLÉE LA STATION

Les installations de la Station sont situées aux environs de Pise.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Osservatorio Ornitologico di Pisa, via Bonanno 12. Pisa, Italie ou: Laboratorio di Zoolegia Applicata alla Caccia, R. Universita, Bologua, Italie.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

1933.

# L'Hen. Professeur Alessandro Ghigi, Directeur de l'Institut de Zoologie de l'Université Royale de Bologne.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

DIRECTEUR DE LA STATION

Directeur scientifique: L'Hon. Professeur Alessandro Ghigi. Directeur technique: Le Dr. Professeur Francesco Caterini.

Personnel attaché a la Station

Collaborateurs scientifiques: Prof. A. Ghigi et Di. A. Toschi. La correspondance est assurée par le Prof. Caterini et le Dr. Toschi.

0
9
2
2
2
20
020
670
9020
9070
9204
17070
12070
979070
hJ7070
(hJn030
1614070
1619070
1070070
91hJn030
3 JhJ7070
010PTATE
SET PLANTED
SECTIVITY ES
OLOUIQUES
SET PLUO TO
SET PLYONG SER
SET PLUO TO
SET PLANT OF SERVICES
oLoulyl Es
S21617070
SET STATES
S21617070
83 Jhrongo
SET PLUOTO SER
SE Thyrogo
SE TATAO TO
SE TATAO TO

	LETTRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEL R	MÉTAL DE I4 BAGUE	Inscription
1			6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Bologna Univ. Italy PI
2			7 m	Aluminium	Bologna Univ. Italy PI
3					
4					
5					
6					
T T					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
	C:		FORMI	E DES BAGUES	C

BAGUES

303

#### Remarques sur la Station et son fonctionnement

On bague spécialement : Vanellus, Philomacus, Hydrochelidon; les Fringill. Jés, etc...

Il n'v a pas actuellement de Sous-station.

La Station de l'ise dispose de plusieurs installations satures aux environs de l'ise et qui fonctionnent suivant l'importance des passages au moment des différentes saisons.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Les résultats sont publiés plus particulièren.ent dans les « Ruberche de Zoole pa applicata alla Caccia » (Bologne).

## LETTONIE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Riga

Désignation complète de la Station

Station cruithologique de Lettonie.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Riga.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Latvijas Ornitol. Centrale Riga, Antonijas iela  $\mathbf{n}^\circ$  7 dz. 3, Lettonie.

QUI A FONDÉ LA STATION

Le docteur Transche.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Sistemat. Zoelog. Institut, Universitate.

DIRECTEUR DE LA STATION

Le docteur Transche.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Aucun cellaborateur bénévole. Le Directeur fait la correspondance.

				BAGUES	
	OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGI'E	Inscription
1	pas de lettre	16-17 <sup>10</sup> / <sub>20</sub>	env. 15 "/"	Aluminium	Riga, Ornitol. Centrale
2	.d.	12 <sup>10</sup> /m	id, 10 m/m	Aluminium	Roga, Ormtol. Centrale
3	ıd	9-10 <sup>m/</sup> /m	ıd 10 ‰	Aluminium	Kiga, Ornitol. Centrale
4	Id.	7 <sup>m</sup> /m	id. 10 m	Aluminium	<i>Krga</i> , Ornitol, Centrale
5	1d.	4 5 <sup>m</sup> / <sub>ps</sub>	id. 7 ‰	Alaminium	Riya, Ornitol. Centrale
6	.1.	3 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	1d. 7 ½	Aluminium	Rega, Ornitol Centrale
_				-	
L					
2					
	O	<b>.</b>	FORME	E DES BAGUES	C

Numéros: 1 à 4.

Numéros: 5 et 6.

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

Les baguages ont commencé en 1925. Il a été bagué environ 35.000 oiseaux, dont 684 en 1925 et 6.680 en 1934. Sturmus valgaris, 12.171. Saxicola rubetra, 1414, Larus ribinmidus, 1383; Coreus cornir. 1.194! Motacilla alba. 1.037; Paris major, 937. Buteo butes pp. 261; Striz aluco, 149; Ciconia ciconia, 740; Vanellus vanellus, 453; Crix crex, 112; Aquila chrysactos, 5; Megalornis, 9748, 9; Ctc, etc. En tout 152 espèces.

## Publication des résultats des baguages de la Station

Résultats fragmentaires dans plusieurs petites publications lettones. On espère pouvoir publier en 1936 les résultats des dix premières années. Voir · Korresp. Blatt des Naturforscher-Vereins (Riga). Vol. LX, 1930.

## Editions à consulter pour situer en Lettonie une rentrée de bague

Latvijas Karte (Ernst Plates, Riga; prix environ 3 fr. 1 500,000°, 1985,

## Observations

Correspondance: 1º allemand; 2º français, 3º anglais; 4º russe

(A suivre.)

2

### NOTE SUR LES OISEAUX ETEINTS DU MUSEUM DE FLORENCE

#### par le Comte Guy de GERMINY

Losque nous avons entrepris, il y a deux ans, la 14/15 son de la collection générale d'oaseaux du Musée de Fiotence, nous avons éte frappés par la présence de certains spécimens de valeur, dignes de figurer dans une grande capitale Malbeureus-encit, ces péces rares dusent presque toutes de la domination des grands-dues de Habsbourg Lostame, souverains éclaires, certes, et qui s'intéressuent personnel ement à l'histoire naturelle; mais ils s'inquiétaient assez peu de faire déterminer la provenance desupets qu'ils faisaient monter. Les teg stres de cette époque sont avares de détails, et neutoinnent les acquisitions du Musée aussis brévement et, vaguement que possible du

Les nomenciateurs ita..eus qui ont succidé aux conservateurs toscans ont déterminé ave exactude la plupart des oiseaux dont la raceté était notoire; mais, le plus souvent, ils n'ont pu découvrir, faute d'indications, l'origine précise de ces peaux. D'autre part, aucune révision systématique n'ayant été effectuée depuis très longtemps, nouvaons pu returer des collections plusieurs représentants d'esjéces plus récemment éteintes, et les grouper dans une vitrine à part.

Outre un premier fond brésilien, provenant du mariage d'une archiduchesse de Toscane avec un prince de la blain he impériale d'Orléans-Bragance, il y a licu de noter les révoltes d'oiseaux obtenues par les missions suivantes:

a L'expédition du marquis Doils et du professeur Beccari en Nouvelle-Guinée et à Célèbes, dont le matériel a été décrit par Salvadori dans sa « Fauna della Papuasia », et qui a été partagé entre Gènes, Floience et Rome.

- c) Des séries d'oiseaux argentins provenant de la province de la R.oia.
- d) Des dons précieux de sir W. Buller, le spécialiste de la Nouvelle-Zélande, mort à Florence.
- c Diverses petites collections provenant de la région éthiopienne.
- fr Des peaux remarquablement bien préparées, rapportées en 1931 par le professeur Nello Beccari (fi.s du précédent) de la Guyane anglaise occidentale.

Enfin, les régions qui sont as-vez bien repuésentées sont le Mexique, les Indes anglaises (y compris le Sikkim), la Chine niéridionale et les Philippines; nous sommes parvies en aufaune de l'Afrique du Sud, de l'Afrique occdentale, de Madagascar, d'Indochine et de Malaisse hollaidaise (buinatra, Java, Borréo); en Amérique, cuience d'oseaux de Colombie et du Vénézuéla.

La pièce la plus rare et la plus connue de notre Musée est le squelette d'Emeu noir, Dromiceius diemenianus (Jennings), que M. Berlioz a évoqué en publiant sa liste des oiseaux éteints du Muséum de Paris. Rappelons que les trois spécimens connus, rapportés par le capitaine Baudin de l'île Decrès, ou Kangaion, furent offerts pai Péron à Napoléon, qui les lâcha d'abord dans le parc de la Malmaison et plus tard en fit don au Jardin des Plantes Paris conserve l'unique peau montée et un premier squelette : le deuxième serait celui de Florence. Ce dernier porte inscrit sur plusieurs de ses os la mention « Casoar mâle », en français, d'une écriture qui paraît bien être relle de Cuvier; les ailes manquent, et ont été remplacées par des postiches en bois. Or, des échanges auraient eu lieu entre Paris et Florence entre 1830 et 1840, peut-être même plus tôt. Maiheureusement, toutes les recherches entreprises jusqu'à ce jour n'ont pu mener à la découverte du

document d'envoi, permettant d'identifier ce fameux squelette. Il a été mesuré par Gignon (fbis, 1901), et J. Sutton a consacré un fort bon article aux trois Emeus nons (The Emu, juillet 1928).

Sir W.lhan. Butler, F. R. S., a la\_ssé au Musée de Flo tence — outre une série complète de toutes les foin es d'Aptriga — des plumes de Dinorms, conservées sousveire Elles ont été découvertes en 1887 par M. Taylo: White dans une caverre près de Queenstown, province d'Otalo (Ile du Sud., Nous possédons aussi deux bocaux contenant : l'un. des fragments d'ouls d'un Dinorms de grande taille provenant de l'Île du Centre (Détroit de Fovenux), l'autre, des cuilloux avaés counte lest et trouvés à Whata Paraétaé (Shar Point).

Nots ne possédons aucun détail sur notre Grand Pingouin (Pinquinus imperants), sait l'année où il serait entré en collection: 1843. Encore cette date pourrait-elle biense rapporter à une piemière tentative de révis on des colcetions entreprises sons les grands-dues. Pas plus que l'origine, le sexe n'a été indiqué; l'exemplaire, certainement très ancien, a été etné et monté « en hauteur ». Ses mesures sont les suivantes: "A.le: 158 mm. Taise. 59 n.m. Dogt médian: (8) mm. Bec. 102 mm.

Mënue absence de renseignements en re qui concerne le Nestor productus Gould. Il est indiqué comme naile, et provenant de l'île Norfolk; mais on ignore quand il fut apporté à Florence, et par qui. C'est un sujet de toute beauté, remarquablement b.en monté et conservé. Mest. 108: Bec: 56 mm. Culmen 85 mm. Aue: 265 n.m. Queue: 132 mm. Tarse: 35 mm. Doigt extérieur: 51 nim.

II n'existe, d'apiès Rothschild, que II spécimens de ce Nestor : 3 à Loudres, 1 à Tring, 2 à Vienne, 1 à Prague, 1 à Florence, 1 à Leyde, 1 à Amsterdam, Les Etats-Uniont acheté dernièren-ent le spécimen de Tring et le moinbeau des deux exemplaires de Vienne.

Au British Museum, on m'a assuré qu'il fallait ajouter à cette l'ste deux sujets conservés à Liverpool. Mais l'un d'eux serait alors celui du chanoine Tristram, c'est-à-due l'unique spécimen connu de Nestor norfolcensis (Pelzeln)

Le Nestor productus habitait l'île Philippe et peut-être aussi l'île Norfolk. On suppose que N. norfolcensis était

# L'OISE A'U ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



Sourcette De L'EMEU NOIR (Dromicette diemenianus)



PITALS DE DINERNIS

Pho a Meseum of a orace

en téalté originaire de l'île de Lord Howe; mais la prenuère description en fut dounée par le obtaniste Bainer d'après un oiseau en cage, au bec déformé par la captivité, qu'il vit à l'île Norfolk où il avait été sans donte in-porté.

Deux exemplaires de Contropsis corolinensis (Brisson) proviennent des volòres d'un amateur, le pi.nce Demiloff, qui vivait à Florence à la fin du siècle dermer. En même temps que la Perruche de la Caroline s'est étent aux Etats-Unis l'Ectopiste migrateur, dont nous possèdons

également un sujet monté,

( itons aussi une Grus americana (L.), devenue aujourd'un excessivement rare, et un couple de Poules de prairie. Tumpanuchus cupulo, provenant du Kentucky, Ces Tétra, midés n'appartiennent pas à a forme typique T. cupido cupido (L.) - limitée depuis un siècle à l'île Marthas Vine, and et éteinte en 1932 - et paraissent se rapprocher beaucoup de la sous-espèce commune T. cupido pinnatus (Brewster), les touffes auraculaires du mâle se composant de douze plun.es. Je ne les aurais pas mentionnés si je n'avais relevé d'autre part dans les « Birds of the world » de Peters la note suivante. « Some form of Tumpanuchus curido formerly inhabited the Pine Barens of Kentucky No specimens from these are in existence and the plate in Wilson's American Ornithology, drawn from a Kentucky bird, is not identifiable to subspecies ». L'origine de ces deux peaux serait donc intéressante, et nous nous proposons de les comparer à la première occasion avec des séries provenant d'autres régions du Middle-West.

Dans un précédent article, nous avons parlé d'un Rhamphastos osculans. Ce rare Toucan, qui manque dans les musées de France, a perdu de la valeuri depuis qui on l'a nié en temps qu'espèce pour en faire un hybride.

Un autre oiseau du Musée de Florence, dont il a été également question dans cette revue, est le Fregillapus ourius; il a figuré dans le travail de notre collègue Marcel Legendre, « La Huppe de la Réunnon ». Les cinq spéciences d'Italie se trouvent respectivement à Pise, Florence, Livourne, Turm et Gènes — ce dernier ayant autrefois figuré à Florence, qui le céda, Quatre de ces oiseaux auraient la même histoire, qui est inscrite sur le

percholt de notre exemplant; à savoir qu'ils fuient e offeits à M. Paolo Sav., omitt ologie pisan, par un étudiant coise dont l'ou le avant été curé à l'île Bourbon s. Il s'agit sans aucun doute de l'abbé Lombardi, cité pai Legendre. Voici ses juncipales mesares: Bec. 44 mm., Culment 40 mm. Aue; 150 mm. Queue; 119 mm. Taise. 46 mm., Doiet médiant; 49 mm.

Notre révision, qui est publiée à mesure par la tevue Bassequa Familièrea, de Rome, est loin d'être terminée; et nois espérons bien que l'étide des col ections du Musée de Florence nous réservers encore quelques agréables trou valles.

#### LOUIS BUREAU

(1847 - 1936)

La Société Ornithologique et Mammalog, pie de France n perdu son Président d'honneur, décédé à Nantes le 14 décembre 1936, âgé de 89 ans.

Avec la mort de notre doyen, c'est la dermère page que , von tourne sur une époque de l'orn-thologie française, celle q. à prévidé la nôtre. A l'encontre du XMII siècle et de la primière pattie du XIX siè, le. la période qui s'étend entre les deux dermères guerres n'a pas été fort millante, et er nous, dans l'étude des oiseaux.

En del.ors de la grande figure d'Alphonse Milne-Ediwards, deux noms seuis detereurent. Oustalet, formithologiste général et universel du Muséum qui, avec les qualtées et les défauts propres à sa génération, a latissé une ceuvre considér fible et Louis Bureau, le naturaliste local, aux hor zons volontairement limités au territoire où il vit, mas qu'il connaît avec une rare perfection.

Louis Bureau naquit à Nantes dans une ancienne famille qui, depuis plus de deux siècles, y tenait une place importante et licnorée, donnant à la ville des médecins, des négociants, des armateurs et des savants éminents. Il ât ses études et toute sa carrière dans sa ville natale, devenant docteur en médecine en 1877, licencié ès-sciences en 1893, professeur titulaire de Botanique et de Zoologie à l'Ecole de Médecine en 1885.

Dès 1882, il était directeur du Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes, conservant ce poste jusqu'à sa retraite en 1919. Il ne cessa d'enrichir cet établissement qui devint grâce à lui le meilleur de France en avifaume locale.

La médecine n'avait qu'un attrait secondaire à ses yeux; c'était l'Listoire naturelle qui le passionnait, en particulier la géologie et surtout l'ornithologie, à laquelle il consacra la meilleure partie de son temps et de ses efforts. It attenzait dans la connaissance des olseanx français une maîtrise incontestée; il explora, non seulement sa région, mais bien d'autres encore, voyageant même dans le Proche-Ouent et en Afrique du Nord. Excellent collecteur et observateur il recueillait nartout des oiseaux et des documents précis. De haute culture, connaissant bien la botanique et la zoologie générales, il était d'une étounante érud.t.on sur l'avifaune française. accumulant livres, documents et fiches. Le seul reproche qu'on peut lui faire, c'est de ne pas avoir assez publié. Bureau (tait de ces savants modestes et consciencieux qui. par scrumile, attendent tomours une dernière information pour rédiger un travail. Aussi ses publications ne donnentelles qu'une faible idée de ses vastes connaissances. La plupart ne sont que de trop courtes notes. Toutefois, son article sur la Sterne de Dougall et surtout ses deux études sur a l'Age des Perdrix » (grise et rouge) sont des contributions extrêmement importantes à la connaissance de ces oiseaux, constituant des modèles du genre par le fond et par la forme.

Profondément religieux et honnéte, Louis Bureau n'a jamais donné que le plus haut exemple, dans tous les domaines. D'une grande bonté, qui n'exchiatt pas le sens critique, d'une bienveillance et d'une courtoise parfaites, d'une complaisance inépuisable envers ses collèques, il ue, ilses que d'auters regrets chez cenx qui l'ont approché. Bien âgé déjà lorsque je l'ai connu, j'entretins avec lui une correspondance assez suivie au cours des quinze dernières années, ne le rencontrant qu'en de trop rares occasions. Mais le souvenir de ce perti vieillard tranquille, modeste, souriant et aimable, qui était aussi un grand naturaliste, demeure gravé dans ma mémoire. Il était universellement apprécé. Il avant fréquenté les ornithologistes illustres de pluseurs générations et tous l'estimaient grandement.

Louis Bureau était chevalier de la Légion d'Honneur et correspondant du Muséum National d'Histoire Naturelle.

J. Delacour.

#### LOUIS BUREAU. - SON ŒUVRE (1)

Les outillologistes qui, en 1930, allèreut au Congrès International d'Amsterdam, vinent se joindre à eux un de leurs vétérans, un vioillard de quatre-ringt-deux ans, qui, non content d'assister aux séances du Congrès, tint à faire partie de toutes les excursions, en dépit de la fatigue que certaines infligèrent à son âge. C'était Louis Bureau, plen de joie de se sentir dans cette assemblée, dont il cominissant les membres les plus én ments. Son seul regret fut de n'être pas allé à Amsterdam en avion... Il est mutie de rappeler quel chaleureux acueil il regut au Congrès, et ses collègnes français se souvendront avec émotion de si puésence narmi eux.

Il était en effet vrainent leur « maître » incontenté, nul ne possédant comme hi l'ornithologic française. Dans les milieux étrangers adonnés à cette science, il était auss' extrémement apprécé et souvent consulté. N'était-il pas un véritable savant, qui avait acquis au cours de sa longue v.e des connaissances étendues dans des matières variées, spécialement en géologie et zoologie? Son espri de currosité le fausait s'intéresser à tout et appaendre avec avdité, nais aussi avec méthode et prudence, et sa cr.tique était sévère. Grand travailleur, il recueillait avec soin tous les ienses guerentes qu'il pensant pouvoir lai être utiles. Il premit tout son temps pour ben turer au clar les questions qui l'intéressaient et y regardait à deux fois avant de publier quoi que ce soit

Très accueillant et obligeant, il fut pour maints ornithologistes un conseiller — combien discret! — et, pour

<sup>(1)</sup> Dans le numéro I d'Aleuda 1937, j'ai retracé dans ses graudes lignes le cours de la vie de Louis Bureau et donné la liste conquiète de ses travaux.

quelques-uns d'entre eux, un ani. Note différence d'age n'empéchat pas que j'ensse poir los beaucoup d'affection et e cross qu'il me le rendant bien. Nous aments « out aider » ensemble avec d'autant plus de plarsir que norpersions de même sur les points essenties. L'int vérit blement mon maître dans la senerce qu, nous cita, chère ce fet lui qui m'enseigna la acthode à stavre pour bien travailler.

Je n'oublier il panais les manbreuses stations que j'al laites dans son cabi et de travail de Nautes où il me recevait avec tant de cordacité et où il mettait à una dispostion toute sa vaste documentation, « A Nautes, me dissat, nais à Nantes seulement, vons avez de quoi faur l'ornatiologie de la France ». Cette documentation qu'il y avait arrussée (oublief èque, fiches, collections d'oiseaux était en éflet considérable et unique à cetturis égatis.

C'est cette ornithologie de l. France qu'il a voulu faire toute sa vie, et que, par scrupule, parce qu'il se rendait compte qu'il existait trop de lacunes, il n'a jamais pu même consi encei. Infatigablement, il pomisuvait ses recherèles, passant au crible toutes les données des anciens et des modeines, visitant les collections et entrant en relations avec le plus possible d'outubologistes. Car, connaissant l'homme, il pouvait mieux juger de la valeur de l'euvre C'est ainsi que, tout en l'appréciant, il n'émettait sur l'Ornithologie de la Sacoie qu'un jugement réservé: il avait été voir Bailly, mais à son grand désappointement, l n'en avait ren pa tier?

Un autre grand travail qu'il a aussi projeté, c'est la bibliographie ornithologique de la France qu'il voulait pubher sous le titre de « Magasin d'Ornithologie française » et qu'il avait conçue comme une encyclopédie de la documentation ornithologique. Il se rendait compte d'ailleurs de la trop grande étendue de ce travail, qui excédait les forces d'un seul homme, car il entendait ben le faire seul.

En comparaison des deux ouvrages qu'il était dans ses intentions de faire paraître, ses publications ornithologiques semblent modestes. Examinons-les de plus près et nous en sausmons mieux l'importance.

Louis Bureau a vécu à une époque de transition entre l'école française du milieu du XIX" siècle et l'école d'Hartert du début du xy. Il sut survre les progrès de la science et s'adapter à des changements de méthode. Du prenuer comp. I s'affirma comme un observateur conscience, x et al swant de valer r. Ses étuds sur le méantisme de l'Angle botté et sur la mac du bec du Macareux, auss que as thèse sur le cocum, dénotent une science dejà bien sapérieure à celle de ses melleurs devancers. Ett a à pene treute anel Aussi arrive-tal dans Utge afit à des chefse d'unives ce sont ses helles inconquaptics de la Sterne de Dougall et de la Perdrix grise des Pyrénées. Plus tard entoire, il public « L'Age des Perdrix » dont la manute, la précision et l'envi clès ori-tilologistes modernes qui troivent fia e travail le pas définitif qu'il soit possible de fair en setences naturelles.

C'est le respect de la vérité, po ssé à l'extrême, qu. ind la valeur de l'ouvre de Laras Bureau. Il ne vent men avan cer dont il ne sot sûr, et e sige pruves sur pretzes avant de se décider à patièr. Il en est résulté qu'il s'est que apfois laissé distancer. Mais pe i lui in portait, son nos-cal. Il ne désimit que le progrès de nos comanssances. Très nodeste, il ne faisait pas mystère de ses découveites à certains de ses amus et ne leur en voulait pas de mettre an poire la question qu'il avant élucidée e premier dans son essence : amsi ce fut lai qui attira l'attert on d'Haitert sur la Perdiriz grise de Bertagne, P. p. armoriemen.

En dehors des principales études que j'a. relivées cidessus, Louis Bureau a public un nombre considérable de notes et a fait aux séances de li Société des Sciences maturelles de l'Ouest quantité de communications ayant sation trait à des captures d'oisseaux rarse pour la région Maije tiens à répéter que, quelqu'importante qu'ait été si contribution à l'avancement de la science ornithologique dans ses écrits, elle est relativement restremte par rapport à ce qu'elle aurait pu être s'il avait ut.lisé, selon son intention, toute sa documentation.

De celle-ci, collection et bibliothèque sont allées au n.uséum de Nantes (1); toutes les fiches bibliographiques et les notes manuscrites m'ont été confiées.

<sup>(1)</sup> A part le fameux Atlas des plenches coloriées de Brisson destiné à la bibliothèque du Muséum national d'Histoire Naturel e

Quelque puisse être l'usage qui sera fait des unes et des autres un jour venant, ce que Louis Bureau nois aura légué de plus important, à nous qui l'avons connu et aimé, c'est son exemple: su conscience dans le travail, son souc du parfait, as prudence, son lumilité, base de tout graud esprit savant, qui lui faisait dire: « Il faut être pénétré di l'idée que l'on ne sait rien pour découvrir quelque chose » et « Il faut savor, s'effacer lorsque i on a fait œuvre intle et ne jamais imposer sa personnaité ». C'est ce même esprit d'humilité que, nous tous qui noi survivois, nous devons nous attacher à avoir; c'est son exemple que nous devons suivante.

Noël Mayaup

## NOTES et FAITS DIVERS

#### Cas d'albinisme chez le Psittacus erithacus

Dans une « Contribution à l'Etude des Osseaux du Gabon », parue dans le N° I de 1937 de cette Revue, je signale l'existence de quelques cas d'albinisme chez le Perroquet gris, dans la région d'Okanda (t'abon).

Le phénomène n'est certainement pas rare à en croire les Européens, qui me l'ont signalé à diverses reprises, et les indigénes avant habité la région. Ces derniers même font du Perroquet blanc une espèce distincte.

Une femme indigène, infirmière à Libreville, ayant exercé précédemment à Booué, en a rapporté deux couples qui se comportent parfaitement bien en captivité, paraît-il.

Un docteur, qui a eu l'occasion de les examiner, m's dit que les oiseaux étaient blanc pur, hormis la queue qui avant conservé sa teinte rouge, mais atténuée, avec des tendances vers le rose.

Le cas n'a jamais été nighald en d'autres lieux qu'à Booné, Or, à qui connaît l'indigène, à l'affat de tous les phénomènes naturels, dans lesquels il cherche des explications magques et préniontoires, il paraît impossible que la présence d'albinos lui ait échappé, si leur rencontre offrait la nième fréquence que dans les lieux précités.

Il semble donc bien que les cas d'albinisme ne sont pas tout à fait exceptionnels à Booué, mais que, par contre, ils sont étroitement localisés sur ce territoire.

Faut-il en chercher l'explication dans l'accomplement de sujets anormaux, qui auraient réussi à faire souche, du noins momentanément?

A. R. MACLATCHY.

#### Passage de Grues en Loir et Cher

Dans la seule journée du 15 mars 1935, il a été observe à Charles thouset-Clery quatre nassages de Grues;

> le prenner entre 10 et 11 lieures; le deuxième vers 13 beures;

le troisième vers 17 henres:

le quatrième vers 18 beures, à la clute du jour.

Les vols al aient avec le vent et suivaient une direction générale sad ouest nord-est (Pont-Levoy, vers le nord de n farêt de Russ)

Beau temps; température numman, de la ruit précédente: 1/2; maxmum du 15 mars ±12 l 2 , en bausse.

Le premier passage con-prenait deux nandes : la première arrivée s'est mise à furmoyer au-dessus d'une ferme du val de la Lone. La deuxième bande l'a rejointe et elles sont reparties ensemble vers le nord-est.

Le troisième passage fut très important. Sa tese fortoart un angre derrière lequel venad, en groupes et en lignes, une fil 'nterm.nable de Grues; on en voyait jusqu'. l'I orizon

DEI MARRE DE MOVCHAUX.

## Un grand vol de Cigognes

Ao mois d'août 1937, M. Derognat, demeurant à Villereversure, dans le département de l'Ain, signalait à la Société d'Acelmiatation un passage anormal de Cigognes.

La lettre de M. Derognat ayant été transmise à la Station ornithologique de Versailles, je suis entré en rapport avec l'observateur; je hi ai a demazdé quelques détails sur un fait qui pourrait se trouver en relation avec les expétiences de « détoutage » de Cigognes entreprises par la Station ornithologique de Rossitten.

A ma suggestion, M. Derognai fit paraître, dans le Nouvelliste de Lyon, une note demandant aux personnes qui auraient remarqué le vol de lui écrire, B'en que le pournal de Lyon n'ait inséré l'appel de M Dérognat que le 24 parver dernier, deux réponses ont été reçues dont l'une se lapporte bien certainement aux Croonies en question.

De mon petit dossier, voici ce qu'on peut extraire

Vers 1860-1885, étant au collège de Thor.sey tsur la souvent va passer des troupes nombreuses, des vols memenses de Cigog.res, alignées sur une seale ligne et butant le cuel. Les o.seant étre leur route naturel de la Saône qui para-ssant être leur route naturel de la gration. Une de ces Cigognes, recursitie blessée, vivant au mileu des volailes de la basse cour du collège.

Une des lettres écrites à la suite de l'insertion du Noureillaire vient de la même localité de Thorise, et son signataire, avilste peintre que connaît fort bien M. Derognai, cite une note qu'il reive dans un album de croquas : « Ce matin 19 août 1935, j'ai vu pour la première fois de n a vie un voi d'une dizanne de Cigomes s'agitant sur le toil de la grande maison ditte de l'Hôpital. »

Les (gognes, arrivées la veide au soir, avaient passé la nut suir le tout, elles repartaient quand le pentitue les remarqua. Cétat, la pient-ère fois qu'il en voyait et M. Detognat en avait observé tous les ans... Le peintre regardair di sectel. 2

A Villereversire, on n'en avait pas aperçu depuis la guerre où un groupe de 7 à 8 individus était vonu planer au-dessus des maisons. En 1934, une isolée était venue se poser dans les champs à 100 mètres de la denœure de M. Perognat, paraissant chercher quelque nourriture, puis était repartie après une station sur un toit. Cette paus faillit lui être fatale, car un « nubécile » — c'est anisque le qualifie M. Derognat — s'apprétait à la descendre d'un coup de fusil. Il en fut empéché par les personnes qui regardaient l'oiseau avec curiosité.

Cette rareté des Cigognes à Aller-versure fit que M. Derognas fut très écouné et fortement intéressé lorsque, le 15 moût 1986, vers 10 h. 30, il constata un vol d'environ 55 Cigognes, planant et tournoyant au-diessus de la région. Au bout de quatre à cinq n.mutes d'apparente hésitation, les migrateurs prirent partie et s'en allèrent en directio. du sud-ouest.

M. Derognat pense que les Cygognes a.la.ent rejoindre leur route habituelle, la vallée de la Safae et il se demande si les oiseaux n'avaient pas été victimes d'une ressemblancs. A Villereversine, passe un affluent de l'Arn, le Suran, qui coule du nord au sud comme la Saône et su lequel sont constinuts tros moulins màssifs avec Jarges retenues d'eau qui, ont pu troi, per les Cygognes. Celles-ci, constatant leur erreur, auuaient lejont leur route habituelle, la vallée de la Saône

Alions-nous les retronver avec une lettre venue de Cormorache-sur-Saône, localité située près du fleuve à n.ouns
de dix silomètres en amont de Thons-sty? M. Rabuet,
négociant en bois, écrit que, au cours de l'été 1936, pendant les battages, « peut-étre bien au n.ous d'août, vers
17 ou la beures, — à la tombée du jour, mais il faisant
encore jour — il a pu voir un vol d'une cimquantaine do
Cigo,nes, Ellies s'écartéent des rives de la Saône, en
direction de l'est », peut-être, pense M. Rabuet, pour
passer la nuit sur les terres.

Si le vol était le même, il aurait euré pendant plus de sept heures, en pæin jour, entre l'Am et la Saône, audessus d'une région n'ayant pas 50 kilomètres de large et à proximité d'une ville importante: Bourg, ecci paraît peu vraisemblable.

La conclusion que je voudrais tiner de ces laits? ('étte conclusion, je l'imprimais il y a trente ans à propos d'une observation de même ordre. Le genre d'oissau n'état pas le même puisqu'il s'agnsait alors de Grues cendrées (1), mais le regret était le mêm: pourquoi n'existe-t-il pas un résean d'observateurs ornithologiques qui recevera-ent tous les incidents véritables relatifs à notre faune avienne?

Et pourquoi la Société Ornithologique ne prendrait-elle pas l'initiative d'une telle exécution? On pourtait procéder par étapes.... petit à petit...

A. CHAPPELLIER.

Remarquable passage de Grues, « Femille des Jeunes Natura listes », 1<sup>er</sup> décembre 1908

## La Bouscarle de Cetti Cettia cetti cetti (Temm.) à Sargé (Loir-et-Cher)

C'est par hasard que je m'arrêtat à cette place, près d'uset unuseau descendant à la Brave où le 22 juillet 1935 jaillit d'un buisson de vormes un chant de Bourearle qui me transportant en pensée aux rives de la Charente et surtout aux roubines de la Camargue où cet ouseau est si fréquent. C'était la première fois one je l'entendaus ici.

Il explosa sous le grand couvert d'une aulnaie marécageuse dont la tourbe est le terreau révé des grandes prêles, des caiex, des fougères coronaires, où les viornes et les houblons escaladent les aulnes et les frênes et envalussent les grands buissons de ronce, les réduisant de ce fait ou presque à une armature sans feuilles, spacieuse en dessous et propuce à la vie cachée de ce bec fin ami des couverts où il peut circuler facilement sans âtre vu.

A la deuxième reprise de ces notes vigoureuses, je n'avais plus de doute sur le chanteur invisible, dont le nom étiqueta aussitôt la chanson.



Bec-fin aquatique inconnu à ma région, ia Bouscarle de Cetti, avec sa queue étagée, me fait penser aux Fauvettes d'ean. J'enregistre donc le record nord de cette visiteuse méridionale. Tout de suite, je note la qualité soyense et tout à faut particulière de sa goige et de ses parties infécieures claires, quand sa tivrée roux sombre en dessus rappelle la couleur tan plus claire du Rossignot et celle autres humicoles (Merle noir jeunes et femelle) concentrée en noir chaud chez le mâle.

Ombrophile comme eux, elle est aussi particalièrement difficile à voir et par là me rappelle la Locustelle luscimoide et la Lus-miole à moustaches noires.

Depuis quand mon sujet est-il là où je ne l'ai jamais entendu, dans ce site ombreux, un de mes postes d'observation préférés depuis trente-cinq ans? Etape nouvelle vers le nord de cet oiseau signalé comme « très timide et « jamais comitaan, annant à se cacher dats les adurés de « jones et d'épines en Brenne », par Martin et Roll mat (Vertébres santages du département de l'Indre, l'airs, 1894), ajontant, « l'lace son md sur les mottes des étai gs dans les buissons du voisinage, les genéts, souvent dans le roncier d'un foit. Il disparaît en septembre, arrive aux derniers poirs d'avril ».

Minro — Comme caractères primord aux, la tombière converte de végétat on l'inte et intense à massifs nonceirs, fort, ant voide d'femiliée à larges areaux morts et sees, tonneile agresten ent comonnée par les vioines en fleuis et en plemes feuilles. L'aufmaie que nouri, la tourbe est veille, haute, parsende de frênes, de peupliers d'Italie et suisses. Inexploité par les sabotiers et les charrons qui s'alimentent plus facilement auprès même de Sargé, l'endroit est sausage et introublé.

let, les inserles abondent; l'eau d'une source, avec si cressonnière spuntanée, court au ras d'une gravière bartant la tombe sur un gué et, issae du plateau et des pentes de la rive droite, court au russeau vena de l'est, encaissé, ombragé, bru saant sur des pierres dont la couleut s'avive de roux et de Loir dans la transparence.

A ganche du runs-eau, abrupte, dévale une garenne; un pié est envain de spirées, de prêles, d'empatoires et de menthes des marais dominant tour à tour. Des poinmers vétustes, des peuplers chavirent sur le sol indécis au bas duquel l'eau s'est frayée un chenal creux sans végétation, à l'ombre des arbres de l'aulmaie qui règne sur tout son cours (2 km. 1 2), mais, ici, elle a 100 mètres de large et se réfréré fréquen,ment en amont.

C'est dans cet élargissement que la Bourcarle s'est fixée. Lei la tourbière s'étale librement. Plus bas, le ruisseau arrive dans une prairie et se jette à la Braye; cette denière partie de son cours ne connaît plus que le chan ruptind de la Bécassine, du Bruant des rosseaux, des Râles d'eau et de genêts, de la Locustelle tachetée, des l'hiragmites, du Traquet des prés et du Bruant proyer.

Chart. — J'ai surpris enfin mon chanteur, sans cesse en mouvement, le 23 juillet, à 10 heures du matin, au n onent où, venu se bugner au grand ruisseau. I repartit sar un buisson sfin d'essorer son plumage au soleil de la malinée tout en entonnant de loin en loin sa chanson si réveillée, si claire, sur le rythuie 1 — 1.2 — 1.23.4.6.6., quelquefos 7.8, rarement plus, une scule fois et quand in vient de se percher, rarement trois fois de suite au même replique.

Ceci, sur de nombreuses constatations, tant sur ce sujet qu'en camargue et sur le Charenton entre Jarnac et Cojanac où, avec mon ann Jacques Delamain, nous l'obsertions dans les buissons de saules inférieurement rasés par les grandes crues et qui, en été, aux basses eaux, laissent à nu un espace sombre de gréve humide et bourbeuse où descend la Bouwarle.

Ce chant a la résonnance de celu. de la Bergeronnette des ruisseaux, et non celin dont parle mon collèque M. Georges Durand, dans le « Bull. de la Noc. des Sc. Nat. de l'ouest de la France », 2º série, t. x, fasc, iu, 30 sept. 1910; prenuère capture signalée en Vendée; oiscau tié par l'auteur et d'abord identifié par le cr. pris pour celui d'un Râle d'eau. Or cect est une observation datée du 4 décembre 1909, marais des Boubes, près d'Olomie. Tout d'abord, l'auteur crut avoir tué une Locustelle Iusciniode, dont le cri est une roulade précédée d'un paix ! seccentué et t solé.

Ici, comme partout où je l'ai entendue et vue, la Bouscarle a son chant de printemps. Dans l'endroit décrit, je i age dans ce vert sous-bois avec la plus grande précaution et en grande crainte de déranger quelque nid tardit pui-que je vois le mâle fustiger un autre osseau seul, nuet, qui ne peut être que sa femelle et non un jeune. Je ne puis qu'entendre à droite, à gauche, en dessus ou à hauteur du genot, le chant du récli maître de ce domaine et qui éclate à intervalies urréguliers, mais éloignés et très déconcertants puisque l'osseau court vingt postes autour de moi en se déplaçant au voi après chacun de ses chants.

(RI. — A de très raies reprises, j'ai entendu un cri sec, comme impatient, inquiet du bec fin qui m'observe et s'enfuit d'un vol direct, rapide et se dissimule aussitôt.

\*

Comment ce couple est il verir ii, promite peut-cire d'une expansion septentrionale de l'espèce que je n'ai pa, malgré ness recherches dans d'autres sites similaires et spécialement au siad, retrouver à vingt kilomètres plus bas, de Savigny, à l'out-de Braye.

— Commensaux de l'association ornithologique de ce indhei: Loriot; Fauvettes à tête noire et des jardins; Troglodyte (chantant encore); Accenteur mouchet, Rougegorge; Grimperea i: Pre éperchette; Mésange charbonnière, bleue, nomistre et longue-queue exclusivement; Poullot véloce (un couple; Gobe-mouche gris; Tourterelle des bois; Pigeon ramier.



Cette trouvaille est plus mattendue pour moi que n.es précédentes constatations sur la présence inopinée au principa de la Fauvette babillarde dans les vieilles huies creuses de cette région percheronne. Qui sait si l'espèce ne s'étendra pas connue le Serin cini, la Locustelle tachetée, le Pouilloi sifieur, la Bergeronnette boarde, le Bruant de rossaux, le Rouge-queue tithys? L'espèce qui découvre un habitat nouveau peut se fixer, proliférer et parfois ra pidenent.



A aucun moment de nies observations, je n'ai pu surprendre ce couple avec des individus plus jemes. Y a-lei eu mel.ée? Cect semble cependant inévitable et pourtant le 27 juillet, retourné à mon observatoire, je vois, ou plutôt je surprends le mâle ou sa femelle, mais jamais avec la becquée. Lui, chante souvent au-dessus du petit gué aux fougéres penchées, bordé de branches nues et motres barrant mon passage d'un obstacle fragile. Je n'enfonce eu resserrant le jeu, dans cette broussaille où les végitaux dégagent leur étouffante chaleur. J'y suis complètement enfoui et j'attends assez pour voir mon couple d'oiseaux an plus près de mon visage, surgir entre les cannes vertes des préles. Un crrr... d'effroi semblable, en plus fort, à des préles. Un crrr... d'effroi semblable, en plus fort, à relin du Troglodyte est poussé en suite brève, et je ne les vois plus.

Le 30 juillet, le mat.n. à la même place, j'attends une autre chance d'observer et au boat d'une longue attente le mâle qui chante se rapproche, va et vient, se baigne et m'apparaît une fois tout près dans son plumage mou, soveux et brun, sans plus de crainte qu'un Pouillot. Debout, sons ma verte claire-voic, je puis contempler la petite Fauvette d'eau momentanément et longuement silencieuse. Son mouvement pour se déplacer dans la végétation est sans promptitude, elle descend sur les brindilles et les branches mortes qui surplombent l'irruption de la source en se remuant comme un l'orallot qui laisse tomber un peu bas sa quene ou l'étale, arrondie, étagée, lonque en son centre et décroissant sur ses hords. La Bouscarle gonfle son plumage, sautille à peine, se laisse tomber d'un perchoir sur l'inférieur et surprend par son équilibre infaillible pourtant, pelote de plumes d'où peut cependant à l'instant jaillir le chant le plus énergique, le plus clair, lancé à pleine gorge et qui retentit au-dessus du glouglou de l'eau un instant couvert par la sonorité de cette voix rare, sans cesse renaissant à longs intervalles d'un point où on ne l'attendait pas et qui semble un défi à la torpeur caniculaire.

R. REBOUSSIN.

## Expériences d'élevage pour l'étude de l'hérédité de l'albinisme

En 1921, un Moineau franc mâle albinos me fut offert par mon ami le D' Demine, de Bruxelles. Il figura aux expositions de Verviers et des environs pendant plusieurs années. Il passait les trois quarts de l'année en vollère, et ne rontrait en chambre qu'en décembre. En 1926, il s'accoupla à une femelle de Moineau friquet isabelle. Ils élevèrent deux couvées de quatre jeunes chacune. En janvier 1927, ces jeunes fuient placés avec leurs parents à l'exposition de la société e Les Amis de l'Oiseau » de Verviers, où ils furent admirés par plusieurs de nos collègues français. Au point de vue de l'étude de l'Lérédité. l'expérience oftrit peu d'intérêt; trois des jeunes ressemblaient plutôi à la n'ère comme forme. L'année suivante, je ne pus joursuivre l'expérience, ayant perdu le mâle qui djues jours après l'exposition de Welkenrædt, qui était la dermère du cycle. Je conservai cependant les jeunes, qui me donnérent une vingtaine d'aufis tous claus. J'en concus one les seunes éta ent stérile.

En 1932, un ann, M. Joseph Matatte, de Verviers, me fit cadeau d'une fen elle de Merle, complètement blanche. Cette fenselle avant été trouvée aux environs de Verviers, avec un autre sujet, blanc également, que j'ai perdu de vue depuis. Je poss-édais alors un Merle non mâle qui avait six années de volière et je l'accouplai, au printenius 1938, avec cette fenselle blanche.

Le 7 avril, la femelle portait au md, et le 14, il y avait quatre œufs. Après ce treizième jout, un jeune nasjoit, et les autres survient. Ils softrent du md le 10 v.a.t fons possédant un piunage normal. Le 11 mai, il v avait de nouveau un œuf dans le même nid et cmq le 15. Le 27, quatre jeunes étaient més; ils sortirent du md le 9 jun; plumage normal. Dens un nouveau md. j'eus une tro-sième ponte le 11 juillet, avec jeunes le 26. Ils furent abandonnés. Le 15 juillet, de nouveau cmq œufs; jeunes le 28, également abandonnés. J'obtins donc huit jeunes vivants.

A partir de ce moment commença une période d'accidents, mes Colins de Californie ayant cu, entre temps,
dos poussuis, tuèrent deux jeunes Merles, le même jour.
Je les séparai aussitôt. En décembre, je trouvai n.on vieux
mâle mort. Au premier abord, j'attribusi cette perte à le
visillesse de l'oiseau, mais le lendemain, je trouvai la temelle blanche tuée aussi, le crâne ouvert. Je changeai
alors d'avis sur la mort du mâle. Mais il me fallut plusteurs jours d'obseivation pour trouver enfin la coupable,
une jeune femelle, que je lâchai inmodatatement.

En 1934, j'accomplais deux couples de jeunes de 1933. J'obtins deux couvées de chaque couple. Il me resta un jeune de chaque couple, un mâle et une femelle.

En 1935, j'accouplais les jeunes de 1954. J'ens trois jeunes, dont un jeune mâle me resta. Les autres furent trouvés n.orts le dixièn.e jour. Je crois qu'un d'entre eux était isabelle.

En 1936, même accomplement. Mais cette fois j'eus la clainee, à la première couvée, d'obtenir deux jeunes, dont un môle albinos. Les jeunes de la seconde convée furent handormés au cinquême jour et ne présentaient pas trace l'alb misue. Les œufs de la troisième couvée étaient clairs.

J'espèce pouvoir poursuivre l'expérience au printemps proclum avec les parents du jeune blanc de 1956 et avec ce jeune albinos lui même que j'accompérat à une femelle panaclée dont l'abertation est très marquée.

Il me serait très agréable de savoir si d'antics amateurs out poursuivi de semblables expériences et d'en connaître les résultats.

J. Lifeois.

## BIBLIOGRAPHIE

#### OUVRAGES RECENTS

#### GHIGT (A.)

Monographia der Fagrani

Bologna, Soc. Tipogr. gia Compos, 1937, pp. 1 228.

Le professeur A Ghigi, Recteur de l'Université de Bologne, est à la fois un zoologiste éminent et, depuis son enfance, un amateur passionne d'oiseaux, en particulier de Faisans. En 1911, il avant déjà publié un petit luvre fort utile sur ces oi seuux; ces dernières aninées, il collabora avec l'auteur de ces ignes dans la rédaction des chapitres concernant les Gallinacés de l'ouvrage « Les Oiseaux » et de son édition anglaise « Aviculture »

La nouvelle monographie qui paraît aujourd'hui, en italien, résume tout ce que les antateurs de Faisans doivent connaître Le premier chapitre indique la place des Gallmacés dans la classification et leurs caractères généraux. Les quinze suivants traitent tour à tour des différents genres de Faisans, Chacun comporte d'abord des généralités sur le genre, ou le groupe de genres, envisagé et la distribution géographique. Chaque espèce ou race est ensuite décrite en détails, et le chapitre se termine par une étude biologique des oiseaux en liberté et en captivité, avec des conseils partieuliers pour leur acclimată tion et leur clevage.

Les sept derniers chapitres parlent des faisanderies et au tres installations, de leur peuplement, de la vie et de l'alimentation des Faisans, de l'hygiène et des maladies, de la reproduction et de l'incubation, de l'é.evage des Faisandeaux et du repeuplement des chasses par l'élevage artificiel

Le livre est abondamment illustré de photographies et de figures empruntees à d'anciens ouvrages.

On voit que nos collègues italiens auront dorénavant à leur disposition un ouvrage moderne et pratique où ils pourront touver ce qui est nécessaire de savor sur les Fasans et leur tra-lèment en captivité. L'autorité scientifique du professeur Ghigi et sa lougue expérience sont de surs garants de la valeur de son livre.

J. D.

## GRIMNELL (J.) et LINSDALE (J.)

Vertebrate Animals of Point Labor Reserve, 1934-35

('arnegie Inst. Washington, p.th'lic. 481, 10 décembre 1933, pp. 1159, 39 pl. phot.

La Réserve Naturelle de Point Lobos constitue un témon patituellèrement intéressant de cette magnifique côte culifornieme du Comté de Monterey, au sud de San Franciscoplages, montagues, rochers, landes, forêts de pris et ce sprès, tout contribue à la varier et à l'embellir. Les auteurs tont d'abord une étude poussée du milieu, puis l'analyse de son peuplement, Enfin, ils passent en revue tous les verténirés qu'on y trouve, et les oiseaux y occupent une pace imptrtante.

J. D

#### HELLMAYR (C E.)

## Cutalogue of Birds of the Americas

Part. X. Ieterider. Publ. 351. Zool. ser. vol. XIII, Field Mus N. H. Chicago, 12 avril 1937, pp. 1-228.

Ce volume, ielativement réduit, est une véritable liste, complète et modeine, des leteridés, cette famille purement muéricaine, assez voisine en réalité des Plocéidés, dont cer tains de ses membres différent a peine ( s. lavant tière : de la série des Passereaux, dont seuls les Fringillides réatminythynchiés restent à réviser.

J. D.

Source MNHN Paris

#### IMPARATI (E.)

I Kapaci dell' Arrianna Pracentina

Soc tip. edit. Porta Piacenza, 1987, pp 18, fig

Liste descriptive des Rapaces du duché de Plaisance, publié in 4°, avec de nombreuses figures au trait. Elle comprend les Nocturnes (7 espèces) et les Diurnes (20)

J. D

## JOU'ARD (H)

Revision systematique des furmes entavatiques et spiciale acut alpesties de Parus atricapillus, avec us apetra de ses furmes « chinaises », « japunaises » et « ametraines »

Société d'Et. Orn. Paris, 1936, pp. 1-126.

On rencontre des Mésanges buiéales dans toutes les parties fraithes de l'hémisphre noid. Elles présentent des modifications graduelles et multiples de couceurs et de dimensions d'après leur distribution grégographique. Il y a plus de douze ans dejà, l'actier publiait un travail sur ces oiseaux, qui ont contr-bué pour une bonne part, je le crois, à décider de su vocation ornithologique. En grand détail, il nous expose maintenant son point de vue actuel sur la question de leurs races locales, dont il effectue en même temps une mise au point. Il en ressort que, dans beaucoup de régions, il faudra encore de nonnes récolues et de sérieuses observations pour résoudre un probleme aussi complexe.

J D.

## KIRKMAN (F. B)

Bird Bihaviour

A contribution based chiefly on a detail study
of the Black-headed Gull

Thomas Nelson and Sons, Edinbourg, février 1937, pp. 1-xv, 1 232, 30 phot.

Cet ouvrage sur le comportement des niseaux est basé sur l'observation de la Mouette rieus», espèce commune en hiver à Londres et sur les côtes anglaises, qui niche abondamment dans de nombreux marais du pays. Cette observation dura plus de trente années (1800-1803). L'auteur nous ra conte l'histoire complète et détaillée de cet oiseau pendant la période de reproduction. L'analyse de la mentalité de Mouetpériode de reproduction. L'analyse de la mentalité de Mouettes, de lears réactions à différentes modifications experimen tales, et l'abondance d'excellentes photographies font de co livre un document fort important, qui contribue a l'avance ment de notre comprehension de l'éthologie des ors-aux

J D.

Nicholson (E. M.) et Koch (L.)

Sungs of Breds

Witherby, Londres, 1936, pp. 1-XXXI, 1216, S pl col., 10 phot., 2 records de gramophone

Cet excellent hvie n'est pas seulement une étude poussée du chant de treize orseaux anglais courants, de ses causes et de sa signification. L'addition de deux disques phonographi ques qui les enregistient est une très heureuse innovation. Bien mieux que des notations souvent puériles, i « nous donnent une idée véritable de ces chants. La prise de ces voix d'ulscaux dans la nature fut d'une extrême difficulte, et une longue préface nous apprend quels ont été les obstacles à s..r monter Les disques sont clairs et fidèles. Intéressants pour les auditeurs européens, ils sont d'une valeur documentaire de premier ordre pour les ornithologistes des autres parties du monde. C'est chez Mrs Nice, à Chicago, que je les entendis nous la première fois, à l'automne dernier; si loin de chez nous, les accents du Merle, de la Grive, du Rossignol et de quelques autres de nos oiseaux prenaient une saveur parti culière. L'ouvrage est illustré de belles planches par R. Green et de bonnes photographies,

J. D

STRULLET (A. B.) et DEAUTIER (E. A.)

Catalogo sistematico de las Axes de la Republica Argentina

Tome I, 2º partie, pp. 257-492. Muses de la Plata, Buenos-Aires, 1936.

Nous avons ici la suite de la liste générale des oiseaux argentins. Cette livraison comprend les Hérous, les Cicognes,
les Ibia, les Plamants, les Kamchis, les Palmipèdes et les
Rapaces Comme précédemment, les synonymies et les refirences binliographiques sont très compiètes; elles sont accor
pagnées de la mention des exemplaires examinés et de la distribution geographique. La classification et la nomenclature
restent classiques.

J. D.

#### TRAVAUX RECENTS

#### BOND (J.)

Resident Birds of the Bay Islands of Spanish Hondings

Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphie, Vol. 88, 1936, pp. 353-364

Ces îles ont eté très peu visitées par les naturalistes, sinon pas encore avant l'auteur. Cette faune, à une exception pv's, est exclusivement centre américaine; 43 formes sont citées avec des observations et remarques sur chacune d'elles

A new Lizard Cuckoo from the Dominian Republic with Remarks on the Sama Palm Tanager.

Ibid., vol. 85, 1933, p. 369

Il s'agit de Sancothern longirostres saonse, trouvé dans l'île de Saona en 1932. Quant à Phenicophelus palmarum eurous Wetmore, il ne paraît pas se distinguer de la forme typique.

The Systematic position of Lawrencia and Laletcs

thul., vol. 86, 1934, pp. 399-402

Les observations de l'auteur sur ces deux Viréos sont pour lui une occasion de propo-er de classer les Vireonidés en di vers groupements.

## ('HAPIN (J P.)

A New Peacock-like Bord from the Belgian Congo

Revue Zool, et Bot, africaine, Tervueren, Bruxel.es, vol. XXIX, fasc. 1-20, nov. 1936, pp. 1-5, 2 pl.ot.

Description de Afroparo congenzia, gros Gallinacé voisin des Paons, mais sans longue traine, dont évux exemplaires existent au musée de Tervueren, envoyés du Congo Belge avant 1900 à la Compagnie du Kasai, qui en fit don en 1914 Ils avaient été considérés comme de probabels hybridis et négligés C'est en réalité une des uouveautés ornitablogiques les plus surprenantes de ce siècle. Le D'Chapin avant trouvé

autrefois aux mains d'un indigene de la foiêt de l'Ituri une curieuse plume, qui appartenait évidemment à la femelle d'.ff.papere; il va partir b.en.tôt pour le Congo afie de retrouver cet étonnant oisseau

#### (faillard (C.)

Un orsean geunt dans les depôts cocenes du Mont-d'Or lyonnais

Ann. Soc. Lin de Lyon, 1936, pp. 111 126

Etude et description d'un grand osseau fossile: Datryma (2, eustei, voisin de ceux de ce genre trouvés en Amérque (Nord, et de celu trouvé à Monthelon (Marne) et décrit par M. Schaub, sous le nom de Datryma (1) mensini, Leur plus proche parent vivant serait le Cariama.

Les restes trouvés au Mont d'Or sont des fragments de tarsométatarsiens

#### (inter (A.).

Experienze ibridologiche fra i generi Acomus, Lophura, Hierophasis e Geanwus

Nota R Ac. d. Science, Ist. Bologna, 1935, pp. 19.

L'auteur poursuit depuis longtemps des expériences d'hy bridation entre Faisans pour étadier la transmission des caractères et s'assurer du véritable degré de parenté des genres et des expèces. Il nous expose ici certains résultats.

Le croisement Aromus ergihrophidamux Genusus horrfieldi n'a produit qui un mâle, d'aspect internédiaire. Sa févondité n'a post de controllée, mais il ne marquait aucua intérit pour les femelles de différents genres. Le croisement Lophau quira «G. horsfeldi donna aussi des sujets intermédiaires. La femelle mourut sans avoir pondu. Les mâles, croirés avec la 2 Lophuro produisent ces jeunes à supet hybride, Du croisement avec la Q Gennara, on obtint deux soites de jeunes is intermédiaires entre l'hybride et le G. horsfeldi, et d'autres semblables à ce dernier. Les femelles paraissent stériles. Des taphara et Gennarus produisent des hybrides dont seuls les mâles sont féconds.

Les hybrides entre les Faisans bleus du groupe Hierophasis et les Gennaus sont féconds. Les hybrides H imperialis

Ah, bursheldt ressemblent davantage a ce deri iet. Recrois/s avec H. imperialis 3, on obtient des oreaix semulables a ce deriter, mais dont certains ont des pattes rose grisatte, es autres 10-ages comme le nete.

Une poule hibride, croisée avec H. educarlis ?, a dont des jeunes robustes, resemblant à H. imperade, mais de colori plus utiliant, avec des tons verts sur les aire. Pas trace de huppe olianche. Les femelles ressemblent plutot à la mère hibride.

Un mâle da cermer croisement a donné, avec une femelle ethicidos, are femelle identique à la mère Donc, les hyurides l'iscraphanex Germans sont complètement févonds, et l'auteur coi et it à la fusion des deux genres.

#### Affinita gametica et affinita sistematica alle luce del'esperiorea

Rev. de Biol. de Bologna, vol. XX, fasc. 1, 1526, XIV, pp. 1-12.

L'auteur illustre de nommeux exemples les rapports et tre l'affinité biologique et l'affinité systématique des oiseaux. Il poursuit depuis longtemps de nombreuses experiences d'hybridation destinés à ceaurer cette question.

#### GREENWAY (J. ('.)

A name for the Hummig hird of the Careon Islands

Proc. New Engl. Zool (4 Vol. XV, p 105, 28 oct. 1936, pp 105-106.

Description d'une nouvelle forme d'Ois-au mouche, Neso phlox evelynse salita, des îles Caicos, assez voisin de N. e. evelynse et de N. e. lyrura.

#### KLEINER (A.)

Witteilungen über die Schafselzen (Motacilla, Aves) Bulgariens und seiner angrenzenden gehiete

Mitt, Kon. Naturw.s. Inst. Sofia, IX, 1936, pp. 69-80.

Etude des Bergeronnettes jaunes de la Bulgarie, d'après les exemplaires et la littérature. La forme généralement répandue est Motacilla flara feldegg, dans le nord, sur le Danuve, M. f. dombrowskii niche M. f. flarn passe en masse et niche d'une façon erratique. On ne possède qu'un seul record de M. f. thumbregi.
J. D.

Mc Gregor (R. C ) of Manuel (C. G.)

Bilds new and lute in the Philippines

The Phi. p Journal of Sci. Manila, vol. 39, n° 3, mars 1936, np. 317 326

Cette note, une des demnères publiées par le premier auteur avant sou décès, concerne vingt oissaux dont la présence n'avait pas encore était constatée avec certitude dans les Philippines, ou ils sont toujours rares.

#### MANUEL (C.-G.)

Review of Philippine Pigeons, 1: The genus Phapitreion

The Philip. Journal of Sci. Manila, Vol. 39, r° 2, fevrier 1936, pp. 299-30.

Cette revue du gente Phapatreron a pour base l'étude systématique des spécimens conservés au Bureau scientifique de Manille.

Après avoir examiné les derniers travaux sur la qu'et.on de Salvadori, Bourns et Worcester, Mearns, Hachisuka, etc., l'auteur divise le genre en trois espèces, leucotes, cinereierps et amethystina.

Puis il énumère les sous especes qu'il considère comme valables en indiquant leurs caractéristiques

Deux nouvelles races sont décrites, P. amethystina celestinos et P. a mindanacensis.

Deux cartes indiquent l'aire de dispersion de chacule des sous espèces parmi les nombrenses îles qui forment l'Archipel des Philippines

New Philippine Fruit Pigeons

The Philip. Journal of Sci. Manila. Vol. 59, n° 2, février 1936, pp. 307-309; 1 pl. col.

Description de deux nouvelles races de Pigeons, Leurotreron leclaricheri longuales, de l'île de Batan, et Necheuco terron mervil fouschnoi, du mont Tabuan (1,000 m.), dans l'île de Luçon. Ce dernier genre a été crée par Hachusuko dans son ouvrage secent (1803) sur les osseaux des Philippines. A Review of Philippine Pigeons 11, Subfamily Ptikinopodina

The Philip. Journal of Sci. Manila, vol. 59, n° 3, mars 1936, pp. 327-336

Cette note est la suite de la revue des Phapitieron, et a été faite dans les mêmes conditions. Cette sous famille comprend aux Philippines quatre genres: Humatuna, Leucotreron, Neoleucitreron, Philippine

Le premier genre ne comprend qu'un représentant: M. melusocephala bangugenos: le second, deux espèces et quatre formes: L. occupialis, L. leclancher, Le l. paiauana et L. l. languales; le troisième, deux espèces: Vealeu coteron marché et N. necrillis (N. m. meridis et N. m. foustinos); enfin le troisième, une seule espèce, Ptilisopus tem minckit.

#### MOLTONI (E.),

Gli nerelli fino ad vygi notificati per la Somulia italiana

Atti d. Soc. Ital. Sc. Nat. Milan. Vol. LXXV, 1936, pp. 307-389; carte.

Le docteur Moltoni a établi la liste des oiseaux de la Somalie Italienne, au nombre de 470, appartenant à 68 familles différentes. Il indique les localités oi lis ont été trouvés et l'auteur, qui les a signalés. Ce travail comble une lacune dans l'inventaire des oiseaux de l'Afrique Orientale

Spedizione zoologica del Marchese Saierio Patrizi, Ucelli

Genova Frate.li Pagans, 1936, pp. 85-101

Liste de 66 espèces d'oiseaux réunis en juin-août 1934 en Somalie (Basso Giuba et Oltregiuba).

## Le Garzaie in Italia

Rev. Ital. di Ornith. IV, sér. II, 1936, pp. 109-148, 211 269; I pl. col., 5 pl. carte et phot

Avec un luxe de photographies et de belles planches reproduisant les attitudes des oiseaux, en particulier des jeunes, l'auteur nous donne l'histoire complète des béronnères de l'Italie, avec des observations particulières sur chacune d'entre elles. Elles se trouvent dans le bassin du Pô au nombie de 13. On y trouve des Hérons cendres, des Garzettes et des Bihoreaux, ainsi que des Crabiers et des Ibis falcinelles en Premont

("est un travail important et fort intéressant

L'Ucello martello o Umbretta

Rev. Sc Nat « Natura », vol. XXVI, Milan, 1935, pp. 135-139.

Etude de l'Ombrette, de sa distribution et de ses habitudes, avec un dessin représentant l'oiseau et une photographie de son mid.

#### PALUDAN (K.)

Reports on the Birds collected in French Sudan and Nigeria in 1927

Vidensk Medd. fra Dansk naturh. Foren, Bd 100, 1936, pp. 247-346.

L'expédition du Prof. Olufsen parcourut de l'ouest à l'est la plus grande partie du Sénéragl et du Soudan Français Le zeologiste de la Mission, M. Harry Madsen, recueilit une collection de 586 onseaux et de nombreuses observations, qui sont ajoutées it au travail de systématique de M. Paludan. Après l'histoire de l'exploration contibologique da Senégal et di Soudan Français, fachessement négligée jusqu'à ces denives années et presqu'entièrement effectuée depuis par des érrangers, l'auteur nous indique l'itinéraire de l'expédition. Sut une bonne étude des périodes de reproduction dans le Soudan aride, avec des tableaux et des remarques soogéographiques La liste systématique comprend 211 formes, et le travail se termine par une bibliographie.

#### RABOR (D. S.)

Life histories of some common Brids in the rivently of Novaliches, Rizal provinces, Luçon 1: Lanius schach vasutus (Scop.)

The Philip. Journal of Sci. Manula. Vol. 59, n° 3, mars 1536, pp. 337-353; 1 pl. phot.

Cette Pie grièche est répandue dans Luçon et la plupart des îles de l'archipel. Après une description detaillée du mâle, de la femelle et du jeune, les cantonnements et les habitudes de cet oiseau sont precisés, puis la reproduction au cours de l'aquelle le je me éclos a tout particulierement attiré l'atten tion de l'auteur, amsi que les ennemis de l'espèce.

#### RIND (A. L.)

Results of the Archbold Expeditions, n. 12 Altitudinal variation in New-Garney Birds.

Amer Mus. Novit. nº 860; 31 oct 1936, pp 1 14.

Travail qui a pour base la collection fatte en 1633-34 par l'expédition dont M A L Rand fa.sait partie, et également celles de MM. H. Hamelin et J.-T. Zammer II e sarrout pour but de faire ressortir l'influence de l'altitude en Nouvelle-Guinée sur certaines espèces. De nonbreux exemples sont donnés sur es variations en taille et en couleur;

#### SUTTON (G. M.)

The post juvenal most of the Grasshopper Sparrou

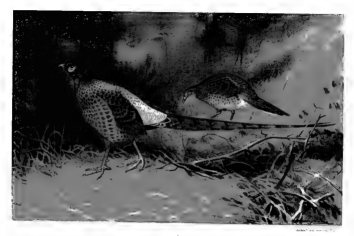
Occas. Pap. Mus. Zool Michigan. Nº 336. 7 juillet 1936, pp. 1 7, 1 pl. col.

La mue postuurénale commence în juin chez les geunes de la première couvee (dinundermas exvuenue un australia). Elle a étá so gransement observée sur des individus captures et terms en captivită. Une planche en coulairs montre la différence entre le piumage du jeune et le suivant, objet de cette note. Elle est l'extre de l'auteur, l'un des meilleurs artistes critichologues actuels. Elle est caractérisée par la présence sur le dos et les scapulaires d'un liséré roux au bout des piumes.

P J.

Le Gérant: F. PRÉNAT

CHATEAUROUX. - IMPRIMERIE CENTRALE



Faisan d'Ijima G<u>raphephasianus s</u>oemme<u>ringil ijima</u> (Dresser)

#### LE PAISAN D'IJIMA

Graphophasianus sociamerragii i<sub>l</sub>imæ (Dressei)

#### par J. DELACOUR

La belle aquarelle de M. Kohayashi, reproduite creentie, représente la forme la plus viven, entre colorée des Fasans curvés ajeonais. C'est une race du Faisan de Soemmering proprement dit, dont il ne diffère que pur la tache bane argenté, métallique et brillante, du bas de son dos. Crette tache varie beaucoup de dimensions, jusqu'à n'être parfois indiquée que par quelques plumes. On trouve ainsi toutes sortes d'intermédiaires entre les deux oisseux. La fenselle a le plumage assez foncé.

Ce beau Faisan habite le centre et le sud de l'île Kusiu, la plus méridionale et la plus occidentale de l'ar, lupel C'est le plus pare du genre en captivité, bien que je l'aic possédé à plusieurs reprises. J'en ai élevé des hybrides avec une forme voisme, G. scintillans, et avec le Fa.san vénéré. Il est robuste et rustique et se comporte comme les autres Faisans cuivrés.



L'OINEAU 1937 - 4

### NOTES ADDITIONNELLES SUR L'AVIFAUNE DU KWANGSI

#### par K .- Y. YEN et L .- T. CHONG

Au mois de janvier 1936, je fis un vovage à Nankin, où ie visitai le Muséum Métropolita.n d'Histoire Naturelle. Là, le fis la connaissance du naturaliste chinois bien connu, M. L. T. Chong, qui a parconiu presque tout le territoire de notre pays. Grâce à sa permission, j'ai pu étudier aisément la collection d'oiseaux que M. Chong a récoltée luimême pendant des années. Dans cette riche collection, ce sont les spécimens du Kwangsi qui m'intéressent le plus. J'ai en effet moi même séjourné assez longtemps dans cette province pour étuder son avifaune, et j'ai publié, dans L'Osseau, un article y signalant 328 espèces et sousespèces · Cette fois, dans la collection du Muséum Métropolitain, l'ai trouvé une cinquantaine de formes que ni mes collecteurs ni moi-même n'avions encore rencontrées. dont un Pigeon paraissant inéd t. Plusieurs oiseaux du Yunnan et du Tonkin enrichtssent auss, la liste de l'avi faune de cette province. Nous donnons donc ci-dessous une liste de ces intéressants o.seaux. - K.-Y. Yev.

- Nettapus coromandelianus (Gm.).
- 1 ♀ ad., XI 1928, Lung chow,
- 2. Casarca ferruginea (Vroeg).
- 1 Q ad., XI 1928, Lung-chow.
- 3. Erolia minuta ruficellis (Pail.).

Plusieurs exemplaires ont été obtenus à Nan ning, pendant la saison froide.

4. Erelia alpina sakhalina (Vieillot.).

Commun à Nan-ning, pendant l'hiver.

#### 5. Capella megala Swinhoe.

Un seul spécimen femelle, obtenu à Nan-ning, au mois d'octobre.

#### 6. Restratula benghalensis (Linn.).

1 of X. Nan-mng.

#### 7. Charadrius veredus Gonld.

Spécimens obtenus à Nanning en octobre.

#### 8. Fulica atra atra L.

Une série de spécimens obtenus à Lung-chow, au mois de décembre.

Il y a aussi, dans le Muséum Métropolitam, deux exemplaires de Nycticorar magnifica, obtenus en novembre à Lung-chow. Je l'ai déjà signalé au Yaoschan, et il se trouve très probablement dans le nord du Tonkin (Yen).

## Gallus gatlus jabouillei Delacour et Kinnear.

Le Coq sauvage est très commun à Lung-chow, où on le trouve abondant aux ervirons des habitations, dans les terres cultivées. Une longue série de spécim-ma a été collectée. En Chine, le Coq sauvage ne se trouve que dans l'île de Haliana, le Yunnan et le Kwangsi.

#### 10. Chrysolophus pictus (L.).

L'année passée, un ami m'a apporté de Woochow quelques Faisans dorés qui, selon l'information qu'il me donna, se vendent assez rarement au marché.

## 11. Arberophila brunneopectus.

1 o, 1 ♀ ad.. XI 1928, Lung-chow.

Faute de spécimens pour la comparaison, il reste encore à vérifier si l'oiseau de Lung-chow appartient à la forme typique ou à la forme tonkinoise, A. b. hennei (Oustalet).

#### 12 Sphenocercus sphenurus lungchowensis subsp nor.

2 of ad., XI 1928, Lung-clow.

Description: front et couronne anténeure joule vif; occiput, côtés de la tête et du con vert januêtre, passant au vett olivâtre sur le ha a du des; scapulaires et petates couvertures des ailes marron ; mal cu du dos l'aiblement teinté de marron; reste des couvertures, tertiaires, bas du dos, cromion et sus-candales vert o nâtre; grandes convertures lisérées de taque sur le vexide externe ; rémines noufat es. ornées en debors, de la première à la quatrième, de jaune, passant au verdatie sur les secondanes, avec une tacle q cale aune sur le vexule externe des tertiures : rectrates centrales vert olive connue e dos; rectrices latérales ens foncé, teintées de vert, avec une bande noire sub terminale; dessous du corps isone, lavé d'orange sur la poitime et Lassant au vert jaun'ire à partir du bas de la portrine; sous-caudales d'un jaune chaud, striées largement de vert olive sur le rachis de clamie plun.e.

Las aune rosé; bec et pattes rouges

Ale 173, 176 mm.; queue. 115, 124 mm.; culmen, 18, 19 mm.; tarse, 19, 20 mm.

Ce Pigeon est un proche voisin de S. s. annamensis, annamensis al en diffère par « s dan ensions légèrement pais foites, annamensis: alle g'. 159-171 mm.; 9, 150-167 mm.), et sa colorition générale plus foncée 1, «s distingue de Poiseau du Yunnan, S. s. yannamensis, par «es rectuces centraies qui sont veit obre et non pas vert grisàtre.

#### 13. Faico severus severus Horsfield.

1 of, V 1928, Lo-Tsing. Ade: 203 mm.; queue: 109 mm.; culmen; 18 mm.; tarse: 30 mm.

Ce exen plane a son sile sensiblement plus courte que les spécimens signalés par MM. Delacour et Stuart Baker. C'est la première fois qu'on trouve cette forme sur le terr'toire chinois.

## Hieraetus fasciatus fasciatus Vieillot.

I spécimen, IX 1928, Nan-ning.

## 15. Spizaetas nipalcesis fekiensis Swann.

1 s, éc.n.en, IX 1928, Lung-cl.ow.

#### 16 Butastur indicus ((rm.).

1 of .mm., XI 1928, Lung chox.

## 17. Circus macreurus (Gn.)

1 of mim., X 1928, Nan-ning

## 15. Astur gertilis schvedowi Menzh

1 Q a.l., 24 X 1928, Lung clicw, 1 Q in t., AI 1928, Lung-chow

# 19. Ketura zeylerensis zeylenensis G.a.

1 spéci i.en, X 1928, Nan-ning.

# 20. Rhopodytes tristis lengicaudatus (Blytli.).

2 spécin ens, XI 1928, Lung-chow.

Il n'est pas étomant de trouver cet oiseau dans le sud da Kwangs. Ju sque M. Delacour l'a déjà signalé an Tonkin.

## 21. Picus chlerolophus chlerolophus Vieillot.

1 Q. XI 1928, Lung-cl.ow. Aile: 137 mm.; queue: 1:2 mm; culmen: 24 mm.; tarse: 24 mm.

# 22. Chrysophlegma flavinucha styani (), Grant.

1 d', 19. XI 1928, Lung-chow. Alle: 157, 161 nm.; queue: 126, 134 mm..; culmen, 30, 37 mm.; tarse, 25, 26 nm.

# 23. Dryebates nanus emissus Rothschild.

1 of 27 VII 1928, Ling-Yuen.

# 24. Micrepternus brachyurus fokiensis (Swinhoe.).

2 of, 1 9, XI 1928, Lung-chow,

Le Cyanops faber sini Stresemann se trouve aussi à Le-Tsing, où l'on en a obtenu plusieurs exemplaires.

## 25. Anthracoceros coronatus leucogaster (Blytli.).

1 of, 1 Q, M 1928, Lug chow. Aile, 300, 312 mm.; queue 285, 285 mm., culman, 121, 147 mm., tarse; 55, 55 mm.

Sauf dans le sud du Yunnan, on n'a jamais signalé sur le territoire chinois de représentants de cette famille L'exemplaire femelle a des dimens.ons légèrement plus fortes que le mâle.

## 26. Serilophus lunatus elisabethæ La Touche.

1 Q ad., XI 1928, Lung-chow, Aile: 86 n.m.; queue: 67 mm.; culmen: 13 mm.; tarse: 18 mm.

#### 27. Psarisomus dalhousiæ "Jameson.).

2  ${\it O}'$  , 2 9 , XI 1928, Lung-chow. Aile : 101-103 mm. ; queue : 110-125 mm. ; culmen : 18-19 mm. , tuse . 27-28 mm.

On a également collecté, dans le sud du Kwangsi, quelques spécimens de Pitta soror tonkinensis Delacour.

### 28. Riparia riparia ijimae (Lonnberg.),

1 Q, X1 1928, Nan ning.

## 29. Turdus dissimilis Blytli.

1 9, VIII 1928, Ling-Yuen.

## Megalurus palustris andrewsi Bangs.

2 spécimens, VIII 1928, Ling-Yuen.

#### 31 Pematerhinus erythrogenys gravivex David.

1 Q, XI 1928, Lung-chow (?). Aile: 90 mm.; queue: 100 mm.; culmen: 28 mm.; tarse: 35 mm.

## 32. Pematerhinus hypoleucus laetianus Del. Jab

1 Q ad., X 1928, Lung-chow. Aile: 97 mm; queue: 97 mm.; culmen: 34 mm; terse: 37 mm.

Cet exemplaire est remarquable par ses dimensions sensiblement plus faibles que la plupart des spécimens obtenus par M. Delacour dans le nord de l'Indochine.

# 33. Stachyris nigriceps davisoni Sharpe.

1 cf. 26 XI 1928, Lung-chow, Aile, 61 n.m.; quene: 52 mm.; culmen: 17 mm.; tarse: 20 n.m.

## 34. Alcippe dubia genestieri Oustalet.

I of, 1 9, 21 VIII 1928, Ling-Yuen.

# 35. Alcippe swinheel forresti (Rothschild).

I ♂, 1 ♀, VIII 1928, Ling-Yuen.

# 36. Actinodura ramsayl yunnanensis Bangs Phillips.

1 Q. 28 VIII 1928, Ling-Yuen.

# 37. Siva cyanogroptera wingatei O,-Grant.

1 of, 1 9, VIII 1928, Lang-Yuen.

## 38. Mesia argentauris rufogularis Kinnear.

Plus eurs spécimens ont été collectés à Lung-chow et à Ling-Yuen en août et en novembre.

# 39. Criniger gularis henrici Oustalet.

J'ai plusieurs spécimens de cette forme, obtenus à Ta-nung-schan, dans le centre du Kwangs. A Nankin, j'ar vu des exemplaires provenant de Laing-chow (Yen).

# 40. Tephrodornis gularis latouchei Kinnear.

Des spécimens obtenus à Lung-chow.

# 41. Pericrocotus brevirostris affinis (Horsfield).

Spéc mens obtenus à Ling-Yuen et à Nan-ning aux mois d'août et d'octobre.

## 42. Bhringa remifer tectirostris Hodgson.

: Bhringa fangi Chong, Sinensia, Vol. 3, Nº 6, p. 171 (1932): Lung-chow, Kwangsi.

1 of (Type de B. fangi), XI 1928, Lung-chow. Aile: 138 mm.; queue: 375 mm., avec des raquettes qui mesnrent 79 mm.; culmen: 20 mm.; tarse: 19 mm.

M. Chong, en décrirant le Bhringa fanqi, a supposé, à tort, que le venile externe des raquettes est plus ettent que le venille interne. Ce que j'ai trouté élez le type de B fanqi, c'est que les deux venilles des raquettes sont tout à la f [tuels, s. ce n'est que quelques barnes du venile exterir e sont un per usées (Yen).

#### 43. Chaptia ænea ænea (Vicalot).

- Choptus with a kwangsiensis Chong, Sinensia, Vol. 3, No. C. p. 107 (1932); Laugethow, Kwangsi
- 1 of 1 9 . XI 1928, Lung-clow Are: 131, 133 mm,; quue: 126, 128 mm, ; chanen: 17 mm.; taise - 15 mm
  - 44. Larius schach form, fuscatus Less.
  - 1 of, X 1928, Nan ning,

#### 45. Melanechlora sultanea seorsa Bangs.

2 of XI 1928, Lung-chow. Aile: 107, 112 mm.; queue: 99, 100 mm., culmen: 16 mm.; tarse: 22 mai.

# Æthepyga sanguinipectus sanguinipectus Walden. of 25 VII 1928, Tung-Lan; 1 of, 9 VIII 1928, St.

1 of 25 VII 1928, Tung-Lan; 1 of, 9 VIII 1928, St Ling.

# Cinnyris jugularis rizophoræ (Swinline).

3 of, 1 9, X 1928, Nan-n.ng. Aile: 47 (9), 50, 50, 50, 51 mm.; quue: 31-33 mm.; culmen: 16-17 m.m.; tarse: 12-13 mm.

Ce Sod-munga a été signalé pour la première fois par swiniou dans l'île de Hainan, où il est assez commun. M. Delacour l'a retrouvé ensuite dans le Centre-Annam, où une longue série de spécimens a été obtenue. Ni La Touche, ni d'autres naturalistes ne l'out rencontré dans la Chine méridionale, et c'est la première fois que nous le mentionnons dans le Kwangsi. Très probablement, ces spécimens seront séparables de ceux de la forme typique, mais comme ils sont tous en plumage d'échipse, il est difficile de vérifier la valeur des vaniations raciales. D'après la date des captures, cet oiseau est évidemment sédentaire à Nan-ning.

## 45. Metacilla alba albeides Hodgson.

Une séne de spécimens à été collectionnée à Nan ring et à Lung chow en octobre et novembre.

# 49. Gracula religiosa intermedia A. Hay.

Spécimens obtenus à Lung-chow.

# 50, Cissopica whiteheadi xanthomelana Delacour.

4 of ct 9 , X 1928, Lung-chow. Aile: 215-220 mm.; queue: 225-230 n.m.; culmen: 41 mm.; tarse: 50 mm

M. Del'acour a trouvé cet obseau assez commun dans le rord de l'Indochme. Il l'est également à Lung-chow du Kwangsi.

On a aussi obtenu à Lung-chow des spéc mens de Cissa concolor yini Delacour.

# LES OISEAUX EN AMÉRIQUE (fin)

#### par J. DELACOUR

## Les Elevages Californiens

Pendant plus de deux mois de séjour en Californie, j'ai pu vis.ter les principales collections privées d'oiseaux vivants et les fermes d'élevage qui, depuis une dizaine d'années, se sont multiphées dans cet état si priv, légié au point de vue de la température.

La plupart des élevages de Faisans se trouvent dans

la région de Sacramento et de San Francisco.

Le climat de la vallée de Sacramento rappelle celui de maintes régions du sud de la France, hiver assez doux, mais souvent humide, avec des gelées occasionnelles allant parfors jusqu'à - 8°: été sec et très choud. Il convient surtout fort bien à la plupart des Gall.nacés (sauf ceux des hantes altitudes) et des Colombes, qui s'y reprodusent facilement.

Ma première visite, qui dura plusieurs jours, fut pour M. W. Leland Smith, à Fair Oaks, où il possède des cultures d'orangers, de fleurs, et surtout la plus importante ferme d'o seaux de la région. Il élève toutes sortes de Faisans, de Perdrix, de Col.ns et de Colombes, ainsi que quelques Perruches et Palmipèdes. Tons sont logés dans de vastes volières, sans aucun abri pour la plupart, ou avec de simples cabanes ouvertes. Ces parquets sont ombragés par des chênes verts centenaires. Le sol est sablonneux, en hiver, il se recouvre d'avoine, d'orge, de lazerne semés pour fourmir de la verdure, procédé généralement adopté dans les élevages californiens. Outre les graines et pâtées habituelles, les oiseaux reçoivent une quantité de fruits, toujours abondants et bon marché dans le pays.

M. Leland Smith possède la plus belle collection de Faisans qu'il y ait en Amérique, et la plupart des espèces sont représentées. Les perles en sont toutefois un couple de Loplophores de Lhuys et plusieurs Crossoptilons blancs, qui, malheureusement, ne s'y sont pas encore reproduits. Je soupconne la température d'être trop chaude, et la sécheresse trop grande, pour ces espèces des hautes altitudes de la Chine occidentale.

Il y a aussi des Rhemartes, des Argus, des Eperonniers, dont un bon nombre d'E. Napoléon, des Faisans mikados et minériaux, divers Tragopans, etc...

Bien que l'établissement ait un but commercial, M. L. Smith est un amateur passionné d'oiseaux et je passai plusieurs journées dans son ranch hospitalier.

Pinseers pournees dans son ranch mosphemer.
En sa compagnie, je fis une magnifique excursion au Lac Tahoe, dans les hautes montagnes de la Sierra Nevada, et sous sa conduite, le visitat de nombreux éle-

vages de la région.
M. J. W. Steinbeck, à Stockton, n'a qu'une quinzaine de volières, mais elles sont garnies d'espèces rares, Fai-

sans et ('olombes,

A Menlo Park, M. H. F. Kangieser a aussi d'excellents Gallmacés et Pigeons, aussi que des petits oiseaux; j'y remarquai en particulier des Colombes très intéressantes: Geotrygon versicolor de la Jamaïque; Colombes de Kubary et hybrides de ces demières avec la Colombe à capachon, des lles Marquises, et de curieux Phabitreron des Philipounes.

Près de San Francisco, M. W. J. Jackson avait une très belle collection de Faisans et élevait avec succès de Tragopans de Temmunck, satyres et de Cabot, des Faisans d'Edwards, impériaux, mikados, différents Eperomiers, des Cops de Java et de Sonnerat. Par suite d'un changement de résidence, il doit renoncer à son élevage, et nous arrivons juste à temps pour voir ses installations.

Dans sa belle propriété des environs, M. S. H. Levin était aussi, lors de notre visite, en train de dépeupler se nombreuses et belles voltères, où se trouvait une grande collection de Gullinacés, Pigeons, Perroches, Echassiers et petit oiseaux. Il y avait encore une douzame de Gouras de Victoria, la plupart élèvés sur place, et de nombreuses Poules sultanes, nichant abondamment, presque toutes Lybrides des espèces afraicaines, asiatiques et océanneunes. Je fus frappé du nombre de Paons bleus, blancs, nigripenues et spicifères, plus d'une centaine. Le climat californien leur est particulièrement favorable.

Nous passames encore une journée à la « Game Farm »

(Ferme à gibier) de l'Etat de Califorrie, à Napa, au Lord de San Francisco, L. s différents Litats, en effet, se préacapent viven, ent du repeublement en g.b.er de leur territoire. Beaucoup avaient été terriblement dévastés jusqu'il ces dermères années, ou même confidérement vidés. Une stricte protection des animaix, avec une ouver turc de la chasse de très courte durée, et même sa fermeture nendant plusieurs années, la lumitation du nombre de têtes peralises par chasseur, la mise en réserve perin mente de vastes territoires ont donné d'excellents n'sultats, en particulter pour les manumifères, Mais le gil er à plumes indigène et sédentaire diminue de pius en plus. Les Dirdons sa ivages et les Colins, qui s'élèvei t ass, z fac lement en parquets, ont pu être maintenus et muntipl és una sul n'en est pas de même des dufférentes espèces de Tétras, gibiers excellents à tous points de vie, autrefois si abondants dans toute l'Amérique du Nord. Tout comme kurs congénères européens, ils se sont révélés extrên.cn.ent difficiles à garder et à mult.plier en cantiv.té. Il a doi c fallu clercher à les rea.placer. Le choix s'est porté, suivant les régions et le cl.n.at, sur des Fa.sans et des Perdrix.

En Californe, la Ferme de l'Etat élève et libère chaque année des millers de l'aisans à collier et de Mong ale, de Perdiux chukars (la Bartavelle du Cachenure) et de Colma. Elle élève et ci crehe à accumater également des Fausans vénérés, dorés, d'Andierst et d'Elliot, et le Dindon sauvage du Mexque. Des résultats très oncourageants ont dépà été obtenus. Ce grand établissement couvre plusieurs hectares de ses parquets. Il est fort bien dir-gé par M. Bade, qui nous regut aves la plus grande contaînté.

J'in été vivement intéressé par les procédés d'élevage adoptés. Tous les poussuns éclosent dans des incubateurs et sont placés sons des éleveuses électriques. Ces dernières sont installées à l'intérieur de bâtiments, chacume dans une loge correspondant à un petit parquet extérieur; le sol est cimenté et recouvert d'une épaisse couche de sable (6 cm.), souvent remplacé. De cette façon, des mill ers de jeunes peuvent être obtenus chaque année et éthiqués sur un espace restreint. J'ai rapporté un modèle de l'éleveuse électrique employée par M. Bade et il a été cssayé cette année à Clères pour l'élevage des Faisats rares. Les résultats ont éte excellents.

Tomous aux environs de San Francisco, nous visitâmes M. Mori, miportateur paponais, qui reco.t d'importants envois d'As.e. d'Australie et des l'hil.ppines, et plusieurs magasans, en particulier ceux, fort bien installés, de MM. Thierry, Posal, Julus et Brock, les deux premiers d'on me française. Ces magasins d'oiseaux californiens sont micux organisés et d'aspect plus agréables que ceux auxonels nous sommas habitués en France et ailleurs en Europe. Situés dans des banlieues, où l'air et l'espace ne manquent pas, as consistent en une johe maison, construne en bordure d'une avenue. Une vaste boutique, avec des cages, de la nourriture et quelques oiseaux se trouve sur le devant. Autour et en arrière, il v a de numbreuses volières à l'air libre, certaines souvent fort grandes, où sont conservés les Passereaux, Persuches, Colombes, Faisans, etc... formant un petit zoo amusant.

Le Jardin Zoologique de San Francisco est provisore, trais on en construit un nouveau, grand et moderne, sous la direction avertie de M. E. Heller, le naturaliste et col-

lecteur b.en conni.. Il promet d'être magnifique.

Il y a beaucoup de collections de petits et moyens o seaux dans la région. J'en ai visité plusieurs, logées dans des vollères genéralement bien agencées. Il faut signaler surtout celles de Mrs Bonestell, de MM. Broadwater et Isetiberg, qui contiennent heaucoup d'espèces rares et où sont obtennes de nonhreuses et difficiles reproductions. J'at passé des heures fort agréables en compagnie de ces amateurs expérimentée.

Pour l'ornithologiste européen, cependant, une collection présente un intérêt particulier : c'est celle de M. Erra Kinsey, située dans une vallée fraiche du Comté Marm, au nord de San Francisco. M. Kinsey est en ce moment président du Cooper Club. la société ornithologique de l'ouest de l'Amérique, et il est récemment devenu le rédacteur d'Aviculture, revue de l'« Avicultural Society» américaine. C'est à la fois un ornithologiste et un aviculteur qui pense, à juste titre, qu'il y a beaucoup à appreilie sur la vie des obeaux en les tenant en captivité dan des conditions expérimentales favorables. Il y réussit plei-

nement. Son installation consiste en une très grande et très haute vohère, abondamment plantée d'arbres et d'arbustes à baies, et en un certain nombre d'autres plus petates, complétées par des caces d'acclimatation. Il n'étudie que les l'assereaux californ.ens, à l'exception de quelques Colibris locaux, mais il les possède presque tous, même les plus dafficiles. ("est une joie de les observer. Grâce à M. Kinsey, d'ailleurs, j'ai pu ran ener en Europe des orseaux ou'on n'y avait jamais vus insur'alors, en particulier les deux superbes espèces de Rossignols bleus de l'ouest

J'ai signalé autrefois dans cette revue la grande colection de Palmipèdes de notre regretté collègue, M. de Laveaga. Ses oiseaux, légués à la fondation de Whittier, ne purent malheureusement pas être conservés. Celle de M. N. B. Tucker, tout aussi belle, vient d'être aussi dispersée, de sorte qu'il n'en reste plus en Californie à l'heure actuelle. Mais il v a de bons élevages de Canards dans

l'Oregon, le Washington et l'Utah.

Avant de quitter la région de San Francisco, l'ai pris grand plaisir à visiter à nouveau M. Gifford, qui clève

toujours des Colombes rares.

À moitié chemin, entre San Francisco et Los Angeles, sc trouve l'immense domaine de M. R. Hearst, le roi des journaux. C'est un lieu étonnant. Il consiste en plusieurs centaines de milliers d'hectares, tout un canton : montagnes, vallées, côte de l'océan. La nature y est superbo et, par sa volonte, à peu près complètement respectée et den eurée sauvage. Le long de la route qui monte vers le château, de vastes espaces sont enclos et il s'y promène toutes sortes de grands amin aux : (eifs, Antilopes, Buffles, Chameaux et Zèbres de non breuses espèces, des Autruches, des Nandous, des Casoars. Il v a aussi une véritable ménagerie de fauves, des Singes et une grande ferme à Faisans et Palminèdes, avec quelques Perroquets, tons assez ordinames

Pendant mon séjour dans le sud de la Californie, le temps fut chaud et bean jusqu'à Noel, mais nous eûmes ei suite des places et même des genées, rares sous cet excellent climat, d'ailleurs tout à fait comparable, en toutes saisons, à celui de notre Côte d'Azur dans ses points les plus abrités.

Beaucoup d'oiseaux exotiques, en particulier les Diamants, Perruches et Colombes australiens, les Astrilds africains et les Inséparables, qui sont particulièrement recherchés des éleveurs de la région, y réussissent admirablement, et on les y élève en grand nombre, sans difficulté. Devant les succès que l'ai constatés, le ne puis m'empêcher de creire que des éleveurs habiles pourraient faire fout aussi bien sui notre côte méditerranéenne.

Les volières d'amateurs, les fern es d'oiseaux et les marasins abondent dans tout le pays. Partout, ce sont des ensembles plus ou moins importants de voltères pratiques. presque toujours construites en bois, avec un abri ouvert en général, mais vaste et bien construit, il sert à garantir les orscaux à la fois des pluies et des fronds occasionnels de l'huver, et de la grosse chaleur de l'été.

Les installations des marchands sont excellentes, et du genre dont nous avons parlé plus haut. Les plus importantes sont celles nommées « Flowers's Tropical Bird Farm », « Bird Wonderland » et « South California Bird and Pet Exchange ». On v trouve toujours un assortiment d'oiseaux australiens, mexicains, quelques africains et asiatiques, ainsi que des Faisans, Colombes et Palimpèdes. Les oiseaux importés y sont souvent plus clers qu'en Europe et le choix est moins grand. Mais les espèces multiphées sur place, et qui forment la majorité, sont bon narché, en particulier les Diamants mandarins et les différentes Inséparables, qui ne valent pas plus cher que les Or dulées et sont élevées par milliers. Toute cette production est très facilement absorbée par le marché local, car le goût des oiseaux se tépand de plus en plus.

Dans toute cette région, j'ai visité de nombreuses collections et fermes, et je ne signalerai que les plus importantes. Grâce à mes amis de l'Avicultural Society of America, du Cooper Club et de la California Game Breeders' Association, qui avaient organisé pour moi de charmantes réceptions, et au Marquis Hachisuka, mon hôte. mon séjour fut partici, hèrement agréable et bien rempli.

La collection la plus variée est celle que M. W. J. Sheffler, ornithologiste et éleveur tout à la fois, possède à Los Angeles. Elle se compose de Perruches et Perroquers remarquables, de Passereaux gramvores et insectivores, de Palatipèdes, de Gallmacés, de Rapaces, etc... Les petites espèces sont conservées dans une grande vollère senterculaire à compartin ents, et aussi en cages, dans le pardin de sa résidence. Les autres haotient de nombreuses volières, dont les quatre rangées forment un vaste rectangle, à quelque distance.

Le docteur R. A. Woods possède aussi d'excellentes Perucles et l'assereaux, de même de MM, le docteur Patrick, G. Lee, A. G. Oricar, H. Ridkin, G. R. Gorton, S. Stevens et Mis H. Schen, M. C. Naether a des Colombes rares, dont il fait une étude approfondre, Près de san Diègo, M. L. D. Putnan a une superbe et très importante collection de Perruches. Je pourrais citer des douzaines d'autres amateurs dont les élevages sont excéllents.

Pour terminer, je décrirai brièvement trois établissements particulièrement importants.

Près de Filln.ore, dans une magnifique val.ée et escaladant les premières pentes des montagnes. Mr et Mrs Ketth Spalding ont un domaine considérable, planté en grande partie d'orangers. Rancho Sespe. La température v est particulièrement douce, au point que les papaves v mūrissent. Grands amateurs d'animaux, ils v ont installé des oiseaux variés. Non loin de la maison, un enclos entoure un grand nombre de volières : certains Gallmarés. Faisans et Hoccos, et de charmantes ('ervules de Reeves apprivoisées y circulent. Dans les volières vivent des Argus, divers Falsans, des Passereaux insectivores, des Grues, des Colombes et des Perruches, et on y voit un grand nombre d'espèces rares. L'ensemble est artisti quement aménagé et fort bien tenu. A près d'un k,lomètre, sur le flanc de la montagne, nos hôtes nous montrèrent encore une mimense ferme d'oiseaux. On y élève en grand nombre les Paons et les Faisans, dont la collection est superbe, et aussi, fait rare, des Casoars à casque, qui s'y reprodusent chaque saison depuis trois ans.

Une entreprise bien originale est le Parc d'oiseaux de l'Ille Catalina, située à environ 30 kilomètres au large de la côte. C'est une grande île montagneusee suffisamment arrosée et boisée, avec une petite ville, station appréciée de plaisance et d'excursions où l'été est toujours assezs frais.

El e est la procuété de la famille Wuoley qui, ou partie par coût et en partie nour attirer le nunhe, a créé ce lardin d'oiseanx. Il est situé à quelques knomètres à l'intérieur. bien abrité par un enque de hautes codines, ("est un enclos entouré de n.u.s; sur le devant, près de la porte d'entrée, une haute et grande volète est destruée aux Palminèdes et aux Echassicrs; puis, ce sont de nombreuses allées droites bordées de vouères, bien constitutes et apréables à l'œil. Au fond, il via des parquets d'élevage, La corlection est genérale et variée, particul érement riche en Faisans et en Perroquets. J'az spécialement admiré doux hybrides d'Ara macao et d'Ara ararauna, d'une muc teinte abricot en dessous, pleu-vert pâle en dessus; ils sont beaucoup plus beaux one leurs parents. Le seul reproche à faire à cet établissement, c'est que l'espace dévolu aux grandes espèces : Autruches, Nandous, Casoars, Graes. etc... est beaucoup trop restreint. Le parc aurait pu être agrandi, car ce n'est pas l'espace cui mancue alentour nour le faire!

Enfin, le dirai quelques mots du remarquable Zoo de Sun Diéco, si bien dirisé par Mrs B. Benchley. Il fait le plus grand honnour à la Société Zoologique et à la ville qui, malgré une population n'excédant pas 150.000 habitants, a réussi à créer et à maintenir cet excellent parc. Très accidenté et pittoresque, il comprend une centaine d'hectares, artificiellement boisés. On v voit quelques bons bâtiments modernes, notamment une maison des reptiles, mais la plupart des installations, sous ce chaud climat, ont un être faites en plein acr. Il v a de beaux mammifères. dans de larges espaces, en particuliers deux splendides Gorlles de montagne. De nombreuses vohères abritent de superbes collections de l'erroquets et de petits oiseaux, oni nichent en grand nombre: deux intuenses vollères contienment. l'une une collection d'Aigles et de Vautours. l'autre des Echassiers et autres gros oiseaux, parmi lesquels ie remarque une Frégate, qui v est depuis sept ans, des Kagous, diverses Grues et Ibis, etc... Il v a aussi des bassins pour les charmants petits Manchots des Hes Galapagos, les Canards, les Cygnes et autres espèces aquationes. En liberté dans le parc, les Ortalides du Texas se multiphent par centames.

Je crains que ces quelques l.gnes ne donnent qu'une trop vague idée de ce Zoo. l'un des plus intéressants du moude pour l'anateur d'oiscaux.

## Quelques oiseaux américains dans la nature

A i cours de diverses excussions et séjours, j'ai pu observer dans leur initieu un certain n'anbre d'oiseaux maérir cains, Sans pailer des espèces communes et banales, souvent entreues, je voudrais seulement dire quelques mots de celles qui offrent le plus d'intérêt.

Tott d'abord, au cours des trois jours passés chez mon a.t. le docteur J. Phillips, l'anteur bien connu du grand curvage su les Canards, j'ai parcouri en sa conjuguir cles oois da Massachussets et du New Hampshire, à la recherche de la Bécasse américaine, p.as petite, plus arrondie et plus brillamment colorée que la nôtie. Elle dinimie hé as ! de plus en plus et est nienacée de disparition prochame.

Nous n'en vinces qu'onze en tout, se levant, rapides, parui les taillis aux feuilles dorées ou rougies seconées par le vent d'auteume. Les Gélinottes à collerette (fluffed Grouse), jadis si abondantes, se font rares aussi, et nous n'en observaimes qu'une demi-douzie. Tous les petits oiseaux (taient d'ailleurs remorquablement peu nombreux par ces journées d'octobre, quelques bandes de Grives, de Rossignois bleus et de « Fauvettes » se montrant seulement de temps à autres. Le peuplement de ces régions du noud-est paraît en effet foit pauvre.

Par contre, les Cannids étnient assez nombreux sur les refuges, et pe use no observer à la fols six espèces : Canard obseur, Suffieur américain, Sarcelles soucrouvon et de la Caroline, Petit Millouman et Carolin, alisis que de nombreux Chevalhers et Bécasseaux, et nôme une Poule d'eau américaine, presqu'identique à la nôtre, mais, à son encontre, fort peu commune.

Un soir, nous allames nous poster chez des voisins, dont la propriété est traversée par une rivière aux rives boisées. Au crépuscule, les Canards carolins arrivent pour y passer la nuit parini les joncs et les arbres tombés à l'eau. C'est une jone de voir ces superbes oiseaux descendre par peuts groupes. L'espèce, aujourd'hui bien protégée, a considérablement augmenté en nombre depuis quelques années.

Mais c'est la Califorme qui offre encore le plus d'attrait pour l'amateur d'oiseaux aquatiques. Grâce à une protection très stricte et à la réduction à quinze jours par an de l'ouverture de la chasse au marais, à la limitation à quieques têtes du carmer du chasseur et à la réation de nombreuses réserves, l'effarante destruct, on de Palmipèdes a été enrayée, et on peut espèrer sauver ces espèces si intéressantes. Aux abords des villes, beaucoup de baies, de marécages, d'étangs et de cours d'eau sont devenus des refuges; les oiseaux y abondent et s'y montrent d'une confiance anuisante. Même au sen des cités, les pièces d'eau sont peuplées de l'.lets, de Cols-verts, de Sufficurs, de sarcelles, d'Erismatures, de Muoumans, de Morillons à collier de Mi.cuins aux yeux rouges, paraissant tout à faut apprivoisés.

Dans la base de Tomaices, où j'a. passé une froide jourcée de décembre en compagnie de M. James Moffitt, du Muséum de San Francisco, on voit des millers de Bernaches cravants noires et de Macreuses à luncties, très communes, des Macreuses brunes, des Garrots ordinaires et albéoles, des Erismatures, des Phetas, des Siffleurs, des Chipeaux, etc... Des troupes de Phoques encombrent les bancs de sable. Les Pélénas blancs et les Pélécans bruns, plus petits, sont nombreux, amsi que les Plongcons, les Gorélands, les Corn caras.

En bordure de l'océan, nous observânes longtemps un couple de Canada arlequins, des Harles limprés et de nombreux Echassiers, notamment de petites bandes nuxtes de Tourne-pierre nors (Arrenna melanocephala) et de « Surf-burds » (Apieriza virgata) parcourant les voches lumides. Les Otaries apparaissaient nombreuses parmi les vagues

Le plus étont ant spectacle, cependant, m'était réservé dans la vallée de Sacramento, où je passai trois jours en compagnie de M. Moffitt, qui connaît particulièrement bien les Palmipèdes californicus. En certains points très limités, les Ores satvages du nord passent l'hiver. Elles y ont été décunées au siècle dernier, mais, depuis quelques années, me protection raisonnable leur a permis de nainteur leurs nombres.

Le principal terrain d. rassoublement bivernal d.s. Oies est la région des « Buttes », collines vo caniques très découpées qui surgissent du tond plat de la large val.ée, plutôt semblable à une vaste plaine. Il s't trouve de grands marceages, et ausa, des channes cultivés: le pays, en effet, est habité et bien dévelopié. Lorson'au matin on parcout les routes, on voit des nuages d'Oies s'élever de toutes parts et s'apattre sur les charmes où elles recueillent e gram perdu. ("est un coun d'œil mou. En une Leure, on volt de deux à trois cent mille obsenix, bien sur lears cardes, mais has trop farouches. If y a quarante ans, on en voya.t, paraît-1, des m dions. Plus taid, eles retourient aux matus, où eles se reposent en compagnie de muititudes de Canaida, cu part culier de Puets, et de Cygnes américains, sais parler d'innomprables Echassiers. Nous rinnes aussi la chance d'observer près d'un millier de Grues du Canada de la grande race (Sandhill), oiscau qui deviert rare.

Ces troupes d'Oies se compoent de cinq formes différentes. Il y a environ 30 %, d'Oies à front blanc (Anstrulabifrons) et autant d'O.es des neiges Anstr hyperboreus), 20 % de Bernacles de Huichnes Braute leucopareia) et autant de Bernacles names (B. minima), avec, en plus, les jobes et rares Oies blanches de Ross (A. rossil), qui se maintielment au nombre d'enviran dix mille et dont la troupe, hivernant près des Buttes, est la seule enstant au monde. On ignore encore le lieu de midification de cette espèce. Toutes ces Oies partent au printemps et vont nicher dans l'Extrême-Nord.

Se tenant à l'écart, nous edunes la chance de voir quelques exemplaires de la Grande Oie à front blanc (Anser gambolli), de tailla énorme, attengnant presque celle de la grosse Oie du Canada, la seule sédentaire et nichant en Californie, dont quelques couples furent aperçus, toujours loin des Oies migratrices.

Toute la région est extrênement riche en o.seaux, petits et grands. Les Rapaces sont encore nombreux et Lous pûnies meine apercevoa quelques Elams lencurus, espèce qui s'etenn

Le nombre d'oiseaux, en particulier de Hérons et de R. pares, et aussi de Lièvies, tilés sur les routes par les monnoiles, est surprenant.

En compagnie de M. E. Kinsey, nous fimes plusieurs expéditions pour capturer des ouscaux, en montagne et en plaine. Les Rossignols bleus (Siala mericana), très aboudants, se prena ent facilen, ent au trébuchet, mais le nelle espèce de nontagne (Siaha currucoules) était plus néfinate. Nous en reparletons autre part.

L'i où croissent certains grands clénes verts, la Pie à sec plane (Prea initialli) est très répandue; elle se compote tout à fait comme la nôtre. Le pol Pie de Calforrie (Milanerpes formierroris) et le superde Pie de Lewis (Asjadesmus levis) sont communs, de nême que le Gue calforrier (Ipheloc ma), les Oiseaux monches, etc... Mais je ne vals pas déconvir les oiseaux calfort ens...

Je dois cependant, jour terminer, dure quelques mois de ma visite aux Condors. On sait que ces magnifiques ouseaux, élginnoughs, ediforniamis) sont près de disparaître. Sur les montagnes de la Californie méridonnle et de la Basse-Californie, il n'en reste plus guère qu'une centaine. Malgié une protection absolue, certains sont encore victimes des balles de quelques stupides cluasseurs de Cerfs, et d'autres pertes sont occasionnées par des accidents et les intermères.

C'est encore dans le Vanyon Sespe, près de Fillmore, qu'il en demeure le plus. Le 3 janvier, par très beau temps, sons la conduite de M. S. B. Peyton, qui consacre une bonne partie de son temps à l'étude et à la protection des Condors, accompagné de MM. Sheffler et Rolley, nous gravissions par un étroit sentier les pentes de la gorge. Nous en tîmes récompensés par la vue de quatr Condurs et de deux Aigles fauves, évoluant au-dessus des montagnes. Enfin, un Condor, comprenant sans doute nos désirs, descendit en cercles et vint se poser sur un roc non loin de notre groupe. Je n'oublierai pas de sitôt les silhouettes noires, immenses mais légères, planant sur le fond bleu du cel californien.

### CONTRIBUTIONS NOUVELLES A LA PHYSIOLOGIE DE LA PLUME

#### par R. SALGUES

(Suite)

## B. - Le rapport P / Ca des plumes

En fonction des chiffres mentionnés dans le tableau précédent, nous avons calculé le rapport P ( a des plumes et nous en donnons ci-dessous les résultats;

#### Gallus gallus.

Wyandotte blanche Q de	P	('a	P, Ca
76 jours, pesant 515 gr	0,0362	0,1356	0,266
104 jonrs, - 1049 gr	0,0309	0,2642	0.116
144 jours, — 1513 gr	0.0386	0,2928	0,131
203 jours, - 2016 gr	0.0144	0,3999	0,036
284 jours, — 2168 gr.	0,0281	0,5785	0,048
Alectoris rufa	0,0523	0,1856	0,281
Falco æsalon	0,1287	0,0599	2,148
Circus æruginosus	0,1462	0.0578	2,529
Buteo vulgaris	0,1615	0,0521	3,099
Turdus merula	0,0349	0,1499	0,232
Sitta europæa	0,0458	0,2356	0,194
Anthus pratensis	0,0174	0,3356	0.051
Passer montanus	0,0349	0.1571	0.222

Dans les condutions normales, le rapport P/Ca des plumes est inférieur à l'unité chez les oissaux à régume végétarien ou omnvore à prédortinance végétarienne, il est de beaucoup supérieur à l'unité chez ceux exclusivement carnassers. Pour une même espèce, à ration aliunetaire qualitativement uniforme, le rapport P/Ca des plumes décort avec l'âge.

#### Sur l'influence de divers états pathologiques sur la composition chimique des plumes.

Nous allons examiner maintenant le retentissement possible de diverses maladies sur la composition chimique des plumes, d'après nos observations personnelles:

#### **OBSERVATIONS DETAILIBES**

1. - Gallus gallus. Wyandotte blanche Q.

lo septembre 1924

20 semaines, i216 gr. Léger degré de cachexie; dédain pour la nourriture; absence de troubles moteurs.

Examen du sang unorphologie (1): H., 2.400.000; Hg., 9.02; Vg., 37.5; L., 13.000; PHétéro., 32; Psdcosmo., 2, Baso., 5; MMono., 20; Lympho, 40; Div., 1, 6 novembre 1924.

1019 gr. Cachexie accentuée; pas de troubles moteurs. 2º examen du sang (morphologue): H., 2.313.000; Ilg., 7,13; Vg., 30.8; L., 14.600; PH/téro., 35; Psd-écsino. 2; Baso., 4; MMono., 26; Lympho., 26; Div., 7.

Analyse chimique (en mmgr. par 100 cc. de sang total); Cholestérol, 142, Pt., 94,3; Pl. 12,4; P.org.sol.ac., 34,1; Pnr., 2,2; Nuchrt., 45,9.

Sacrifiée le 10 novembre 1924.

A l'autopsie, occlusion du jabot par amas de plumes, génératrice de misère physiologique et d'étisie; pancréatite à ses débuts sans réaction péritonéale.

Examen chimique des plumes (rémiges): Eau. 21.14; matières grasses, 1,83; proté.nes, 73,11; cendres, 2.15; extractif non azoté, 1,74.

SO3 0,18. P2O5 0,116. CaO 0,44. MgO 0,037.

Rapport P, Ca: trouvé, 0,080; normal, 0,083.

(1) Signification des shrérizations, H. hématics (globules rouges parmon — Hig. némosobloire res gr. par 100 et, de sang total), de mue , Pettére polynoideare hématics par l'écono de mue , Pettére polynoideare héérophile » Pat-éconin — pendo-écsimophiles. Baso, a basophiles — Mikono a monositaires mémoryes — Lymbophire total. Pl. phosphire total. Pl. phosphire brail. — Pt.— phosphire brail — Pt.— phosphire — Pt.— phosphire brail — Pt.— phosphire — Pt.

2. — Gallus gallus, Piymouth Rock of.

6 m llet 1925.

25 semantes 1884 gr. Amaremment sam.

Framen du sang (morahologie): H., 2.613.000: H., (22; \2., 35.2, L., 14.500, PHétéro., 36; Psd dosum, Bass , 3; MMono., 22; Lyn.pho., 36; Div., 1.3.

Li sentembre 1925.

3 examen da sing (morphologie): H., 2,480,000; H., 8,20; Vg., 33, 4., 14 000; PH6676, 52; PsJ-68 no., Basot, 2.6; MMorol, 25; Lompton, 36, Div., 2.7.

22 r venou 1925,

N. He émar est on 5' exan en du saug morphologie) : II , 2 100,060; Hg., c. 14. Ve., 29.2; L., 14,100; PH(t(10., 38; Psd-é, sm).,

1; Basc., 3, M.Mono., 24; Lyngho., 43; D.v., 1. Analyse clammque on mmgr. par 100 cc. de sang total) : Chorestérol, 168; Pt., 70,3; Pl., 54; P.org.sol.ac., 21;

P.L. 1.1. Nuclpit , 42.8.

Sacrifié le 24 novembre 1925.

A l'autonsie, après vérifications de laboratoire, tubercal me.

Examen chimi me des plumes (témiges) : Eau, 19.16; in dières grasses, 2,01; protéines, 75,98; (endres, 1,94; extractif non azoté, 0,91,

SO3 0,16, P2O 0,121, CaO 0,51, MgO 0,039, Rapport P Ca: trouvé, 0.072; norn al. 0.040.

Galtus gallus. Wyandotte blanche Q. 11 octobre 1925.

17 semaines, 1118 gr. Apparemment sain.

Examen du sang (morphologie): H., 2.849.000; Hg., 9.54; Vg., 33.5; L., 12.900; PHétéro., 24; Psd éosino., 4; Baso., 4.5; MMono., 31; Lympho., 35; Div., 1.5.

21 décembre 1925.

1209 gr. Sujet souffrant, amaigri; le palper décèle une fonte tissulaire de la musculature du thorax contrastant avec une masse abdominale, volumineuse, fluctuante.

Sacrifié le même jour, après prise de sang par ponction carotidienne: H., 2.700.000; Hg., 9,27; Vg., 34,3; L., 21.100; PHétéro , 51; Psd-éosino., 1,5; Baso , 2; MMono., 21; Lympho., 16; Div., 8.5 (myélocytes, 6).

Analyse chumque (en mmgr. p. 100 cc. de sang 1/4a); Cholestérol, 163; Ps., 81,32; Pl. 4,13; P. org. sol. 1c., 27,90; Pm., 1,16, Nuclpit., 49,13.

A l'autopsie, lécomyone du mésentère; paucreatue hémorradique.

Examen clamaque des plunes trénuges): Eau. 22.42; Matières grasses, 1,17. Protéines, 73,65; Cendres, 1,65; Extractif non azoté, 1,11

SO<sup>3</sup> 0.11, P<sup>2</sup>O<sup>5</sup> 0.210, CaO 0.67, MgO 0.084, Rapport P Ca. frouvé, 0.095; normal, 0.052.

4. Gallus gallus. Orpington of.

3 janvier 1929.

16 semaines, 1 328 gr. Apparenn out floude et vigou-

Examen du sing (i..orphologie); H., 2 902 0°0 Hg, 10,02; Vg., 34.5; L., 14.100, PHúctro, 31, Ps-adocosino, 2,1; Baso, 2.4, MMono, 16; Lymple, 67; Dr., 1.5.

3 mai 1929.

Dysfonction ambulatoire, patte gauche repliée contre le corps; repos à l'écart, appéut dimunué, semble-t-.l.

H. 2.610,000, Hg., 7,26; \ \g., 27,8; L., 30,000; PHétéro, 46; Psd éosmo., 1; Baso, 2; MMono, 34; Lympho., 16; Div., 1.

Analyse chimique (en mmgr. p. 100 cc. de sang total Cholestérol, 198; Pt., 64,20; Pl., 8,12; P. org. sol. ac., 22,67; Pm., 0,24; Nuclprt., 33,17.

Sacrifió le 10 mai 1929.

A l'autopsie, ostètte baciliaire de l'épuphyse du fémur, avec fongosités médullaires et excavations du tissu osseux périphérique.

Examen chimique des plumes (rémiges): Eau, 18,50; Matières grasses, 2,12; Protéines, 76,35; Cendres, 2,00, Extractif non azoté, 0,87.

SO3 0,14. P2O5 0.101. CaO 0,88. MgO 0,062. Rapport P/Ca: trouvé, 0,011; normal, 0,040.

Gallus gallus. Rhode Island Red of.
 avril 1933.

20 semaines, 2.210 gr. Apparemment sain.

H., 2.600,000; Hg., 40,06; Vg., 35,9; L., 11,260; PHetéro., 32; Psd éosino, 1,2, Baso., 4,8; MMono, 24; Lympho., 35; Div., 3.

6 août 1933.

2.480 gr. Apparemment sain. Quelques difficultés de déglutition, une masse saillante contre les dernières vertèbres cervicales, plongeant en avant, moile.

H., 2.920,000; Hg., 10,17; Vg., 38,2; L., 13,160; PHétéro, 26; Psd. éosmo, 2; Baso, 3; MMono., 28; Lympho., 40; Drv., I.

12 septembre 1933.

2.670 gr. A peu près même état que lors du précédent examen

H. 3.330.000; Hg., 11.80; Vg., 35.4; L., 12.200;
 PHétéro., 24; Psd-éosino., 3; Baso., 2; MMono, 21;
 Lympho., 47, Drv., 3

Trouvé n.ort le 19 septembre 1983.

A l'autopsie, hypérplusie thyroidienne de type colloide. Examen chin. aque des plumes (réniges): Eau, 19.47; Matières grasses, 2.13; Protéines, 75,05; Cendres, 2.19; Extractif non azoté, 1,16.

SO<sup>3</sup> 0,26, P<sup>2</sup>O<sup>5</sup> 0,124, CaO 0,94, MgO 0,071, Rapport P Ca · trouvé, 0,040; normal, 0,040,

6. · Columba liria of.

13 jain 1929.

516 gr. Apparemment sain.

H., 2.700,000; Hg., 11,18; Vg., 41,4; L., 11,000; PHétéro., 44; Psd-éosmo., 1; Baso., 1; MMono., 12; Lympho., 41; Div., 1. 15 août 1929.

Grosse masse charnue, dure, juxtathoracique et alaire, à droite, vraisemblablement tumorale.

H., 2.430.000; Hg., 10,00; Vg., 41,1; L., 19.400; PHétéro., 14; Psd-éosino., 1; Baso., 2; MMono, 29; Lympho., 51; Div., 5 (myélocytes, 3).

Analyse chimique (en mingr. p. 100 cc. de sang total): Cholestérol, 128, Pt., 116,30; Pl., 17,19; P. org. sol. ac., 44,14; Pm., 0,80; Nuclprt., 54,17.

Sacrifié le lendemain.

A l'autopsie, volumineux fibrome du m. pectoral,

Examen chim.que des plumes (rémiges) : A gauche : Eau, 26,31; Matières grasses, 2,11; Protéines, 68,83; Centdes, 1,46; Extractif non azoté, 1,29.

SO3 0.19. P2O5 0.342. CaO 0.68. MgO 0.11.

Rapport P Ca. trouvé, 0,153; normal, 0,135

A droite: Fau. 17.64; Matières grasses, 2,01; Proténes, 75,85; Cendres, 2.04; Extract.f non azoté, 2,46.

SO3 0.21, P3O5 0.114, CaO 0.88 MgO 0.09.

Rapport P Ca: trouvé, 0,639; normal, 0,135.

7. - Amazona oratrix o.

19 mai 1932.

410 gr. Bien portant.

H., 2,240 000; Hg., 9,10; Vg., 40,6; Le, 13,000; PHetéro, 37, Psd-éos no. 1, B<sub>6</sub>so., 2,5, MMono., 21; Lymphe., 35.5; Div., 3.

20 août 1982

Peu brillant, refuse toute nourriture.

H., 2.225,000; Hg., 6.35; Vg., 28,2; L., 27,000; PHétéro., 54; Psd.cosmo, 2; Baso., 1; MMono., 16; Lympho., 25; Div., 2.

Analyse chimique ten mmgr. p. 100 cc. dc sang total. (holestérol. 226; Pt., 119,15; Pl. 24,10; P. org. sol. ac., 44,11; Pn., 2,13; Nuclprt., 48,81.

Sacrifié le niême iour.

A l'autopsie, affection bronclique, psittacose possible, confirmée bactériologiquement par inoculation de filtrat d'organes à trois Perruches « Inséparables ».

Examen chimique des plumes (rémiges): Eau, 29,10; Matières grasses, 1,41; Protéines, 64,53; Cendres, 1,60;

Extractif non azoté, 3,27.

SO3 0,44. P<sup>2</sup>O<sup>5</sup> 0,26, CaO 0,48, MgO 0,059, Rapport P. Ca: trouvé, 0,165; normal, 0,122.

8. —Melopsittacus undulatus ♀.

14 février 1929.

84 gr. Apparence floride.

H. 2.100,000; Hg. 8,87; Vg., 42,2; L., 17,000; PHétéro, 44; Psd-éosmo., 1,5; Baso., 1,5; MMono, 23; Lympho., 28; Div., 2. 10 décembre 1929.

Mauvats état général

H., 1740 000; Hg., 6,40; Vg., 36,7; L., 21,000; PHétéro, 40; Psd-éos.no., 1; Baso, 1; MMono., 25; Lympho, 26, D.v., 7 (my/locytes 4).

Analyse churrique ,en mingr. p. 100 cc. de sang total) , Cholestérol, 211; Pt., 143,60; Pl., 26 31; P. org. sol. ac., 44,70, Pm., 1,15; Nuclprt., 71,44.

Sterifiée le n'ême jour.

A l'autopsie, adénonce papillaire du rem gauel e.

Examen chunque des plunes (rémiges) - Eau, 31.10, Matières grasses, 2.21, Protémes, 61.44, Ceodres, 2.15; Extractif noi azoté, 3.10.

8O3 0,26, P5O3 0,28, UaO 0,77 MgO 0,044,

Rapport P Ca: tronvé, 0.111; normal· 0.104.

9. - Caprimulgus curopæus of.

13 mai 1926.
127 gr. Bon état.

H., 3.100,000; Hg., 14-01; Vg., 45.1; L., 15.200; PHétéro , 43.2; Psd-éosno., 2.5; Baso., 2; MMono., 19; Lympho., 31.8; Div., 1,5.

17 septen bre 1926

111 gr. Très mauvais état.

H., 2.800,000; Hg., 10,00; Vg., 35,7; L., 24,000;
 PHétéro., 26; Psd-éosino., 2; Baso., 3; MMono., 41;
 Lva.pho., 27; Drv., 1.

Annalyse chunique (en nungr. p. 100 cc. de sang total); t holestérol: 106; Pt., 91.11; Pl., 14.52; P. org. sol. ac., 26.41, Pn., 0.83; Nuclprt., 49.35.

Sacrifié le l'endemain.

Λ l'autopsie, hépatite nodulaire, avec sclérose; néphrite de type parenchymateux.

Examen chimique des plumes (rémiges): Eân, 26,13; Matières grasses, 3.11; Protéines, 67,19; Cendres, 1.42; Extractif non azoté, 2.15.

SO3 0,088, P2O5 0,32, CaO 0,11, MgO 0,097,

Rapport P (a: trouvé, 0,889; normal, 0,870,

Charadrius dubius ♂.

15 novembre 1927.

212 gr. Bon état.

H., 2,450,600, Hg., 9,13; \quad \text{Ng.}, 37,2; Lo., 14,000; PHétéro., 42; Psd éosino., 0; Baso., 2,1; MMono., 20; Lompho., 34; Div., 1.9.

7 février 1928.

Bonne santé apparente, ade droite déformée et doulouici.se.

H., 2.310,000; Hg., 7,80; \g., 33.7; L., 24,000; PH-téro., 60; Psd-tosmo., 1; Base, 3, MMono., 17; Lympho., 16; Div., 3.

Analyse chunique (en nunge, p. 100 cc. de sang total); Choestérol., 174, Pt., 92.41; Pl., 13.18; P. org. sol. ac., 22.41; Pm., 0,62; Nuclprt., 56-20

Sacrifié le sintendemain

A l'autopsie, graves lésions synévolites et salèite humérale, avec atrophie trabéculaire condensante; présence de séquesties.

Examen chimique des plunes (réniges) : Eau, 19,43, Matières grasses, 3,14; Protéines, 73,02; Cendres, 2,15; Extractif non azoté, 2,26.

SO3 0,083, P-O5 0,29, CaO 0,46, MgO 0,062.

Rapport P Ca: trouvé, 0,192; normal, 0,380,

11. — Garrulus glandarius of.

14 mai 1926.

143 gr. Bon état.

H. 2.600.000; Hg., 10,08; Vg., 38.7, I., 14.000; PHétéro., 44; Psd-éosmo., 2; Baso, 4; MMono., 16; Lympho., 32; Div., 2.

22 décembre 1926.

Trouvé mort.

A l'autopsie, degénérescence amyloïde des surrénales, avec inflammation de type lymphomateux et rares petits nodnies corticaux.

Examen chimique des plumes (rémiges). Eau. 21.11; Matières grasses. 1.43; Protéines, 66,19; Cendres, 2.16; Extractif non azoté, 9.11. SO<sup>3</sup> 0,13, P<sup>2</sup>O<sup>5</sup> 0,16, C<sub>4</sub>O 0,32, M<sub>k</sub>O 0,098, Rapport P Ca: trouvé, 0,152, normal, 0,129.

12. — Garralus glandarius Q.

1<sup>re</sup> octobre 1932.

126 Lr. Bon. état.

H., 2.250.000; Hg., 10,01; Vg., 44,4; L., 13,100; PHétéro., 41; Psd-cosmo., 1; Baso., 3; MMono., 21; Lymplo., 30; Div., 4.

6 mars 1933

Manyais état.

H., 2.200.000; Hg., 8,36; Vz., 38.0; L., 21.000; PHétéro., 30; Pds-éosmo., 2; Baso., 3; MMono., 30; Lympho., 30; Div., 5; (myélocytes, 4).

Analyse chunque (en mn.gr. p. 100 cc. de sang total) Cholestérol, 98; Pt., 83,10; Pl., 10,58; P. org. sol. ac., 29,31; Pm. 0,94; Nuclprt., 42, 27.

Sacrifiée le lendemain

A l'autopsie, adéno-cancer des voies biliares, avec 1.0-dule métastatique ovarien.

Examen chimique des plumes (rémiges): Eau. 2016, Matières grasses, 1,98; Protéines, 68,00; Cendres, 1.85; Extractif non azoté, 8,01.

SO3 0.11. P2O5 0.22. CaO 0.47. MgO 0.11.

Rapport P/Ca: trouvé, 0.143; normal, 0.129.

13. — Turdus merula Q.

13 septembre 1933.

126 gr. Bon état apparent.

H., 3.000,000; Hg., 11.02; Vg., 36,7; L., 14 000; PHétéro., 42; Psd.-éosino., 2; Baso., 2; MMono., 14; Lympho., 39; Div., 1.

15 février 1934.

137 gr. Mauvais état général; aile douloureuse.

H. 2.640.000; Hg., 8.17; Vg., 30.9; L., 27.000; PHétéro., 60; Psd. éosino., 1; Baso., 2; MMono., 12; Lympho., 23; Div., 2.

Analyse chimique (en mmgr. p. 100 cc. de sang total) : Cholestérol. 126; Pt., 93,14; Pl., 12,42; P. org. sol. ac., 31,29; Pm., 1,06; Nuclprt., 48,37. Sacrifiée le lendemain.

A l'autopsie, périostite humérale et radio-cubitale. Hyperplasie diffuse, avec infiltration leucocytaire et hyperistose.

Examen chinaque des planes (rémiges): Eau, 21,26; matières grasses, 1.52; protémes, 73,98; cendres, 2,13; extractif non azoté, 1,11.

SO3 0.106 P2O5 0.17, CaO 0.58, MgO 0.081.

Rapport P/Ca: trouvé, 0,089, normal, 0,232.

Turdus merula of.

11 avril 1927.

131 gr. Bon état apparent.

H., 2 820,000; Hg., 10,81, Vg., 38,3; L., 15,100, PHétéro., 36; Psd-éosmo., 2; Baso., 4; MMono., 16; Lympho., 39; D v., 3.

13 jun 1927.

143 gr. Bon état apparent.

H., 2.680.000; Hg., 9,77; Vg., 36,4; L., 24.200; PHétéro., 47; Psd.éosno., 2; Baso., 2; MMono., 20; Lyngho., 28; Div., 1.

I<sup>st</sup> novembre 1927.

133 gr. Trouvé mort.

A l'autopsie, péricardite séro-fibrineuse, à peine hémorragique.

Examen chimique des plumes (réiniges): Fau. 22,13; mathères grasses, 1,19; protéines, 72,54; cendres, 1,96; extract.f non azoté, 2,18.

SO3 0,102, P205 0,29, ('a0 0,42, MgO 0,106,

Rapport P. Ca: trouvé, 0,211; normal, 0,232.

Passer domesticus o<sup>∗</sup>.

6 avril 1934.

31 gr. Bon état.

H., 2.710,000; Hg., 11.15; Vg., 41.1; L., 11.400; PH/téro., 22; Psd-éosmo., 1; Baso., 7, MMono., 13; Lynpho., 54; Div., 3.

7 juin 1934.

Très mauvais état; le sujet se désintéresse de la nourriture. H., 2.640.000; Hg., 10, Vg., 37.8; L., 16 000, PHétero., 38; Psd-éosmo., 1; Baso., 8; MMono., 17; Lymplo., 32; Div., 4; (myélocytes, 2).

Analyse chamque (en mingr. p. 100 cc. de sang total); Cholestérol, 188; Pt., 81,22; Pl., 12,16; P. org. sol. ac., 23,85; Pm., 0,44; Nuclprt., 44,77.

Sacrifié le surlendemain.

A l'autopsie, circhase atrophique avec forte réaction conjoid (we, cloisonnements + sultair s secticus p.), por Luix, angionadose diffuse; conte cata chale avec (passissement de l'assise sous-imaqueuse et infiltration paraétale.

Examen Junique des plumes (rémiges). Eau, 20,17; matières grasses, 1,80; protémes, 74,02; cendres, 1,87; extractif non azoté, 2,14.

SO  $^{9}$  0.36. P2O  $^{5}$  0.16, CaO 0.41. MgO 0.077.

Rapport P. Ca: Louvé, 0.119; normal, 0.214.

## OBSTRUCTIONS IM OMPLÈTES

16. lecipiter nisus L.

Chondro-myélite des cartilages costaux.

P., 0.1462; Ca. 0.0714 Rapport P/Ca: trouvé, 2.047; normal, 2.653.

17. - Sturnus vulgaris L.

Dégénérescence aniyloide de la rate

P., 9,0502; (a., 0,4070, Rapport P Ca: trauvé, 0,123, normal, 0,116.

18. - Ara ararauna (L.).

Kystes multiples du mésentère.

P., 0.0523; Ca., 0,4570, Rapport P Cartrouvé, 0.114; normal, 0,122.

Coturnix coturnix Bonnat.

Actmomycose périostique du fémur droit.

P., 0.0502; Ca., 0.4713. Rapport P. Ca: trouvé, 0.106; normal, 0.202.

20. Anas platyrhynchos.

Rachitisme.

P., 0.0244; £a., 0.1499. Rapport P. Ca: trouvé, 0.162; normal, 0.157. Falco æsulon L.

Arthropathie goutteuse généralisée

P., 0,1418; Ca., 0,0857, Rapport P Ca: trouvé, 1,654; normal, 2,148

22 - Ciconia alba Briss.

Ostétte trabéculaire raréfiante de l'induérus droit.

P., 0,1060; Ca., 0,2285; Rapport P Ca: trouvé, 0,463; nor,nal, 9,913.

25. Anser anser.

Botulisme.

P., 0,0342; (a., 0,1999, Rapport P (a: trouvé, 0.171; normal, 0.142.

24. — Columba livia.

Tuberculose hépatique aigue avec granulations inflaites, P., 0,0253, Ca., 0,0999. Rapport P, Ca.: trouvé, 0,253; normal, 0,135.

25 Columba tivia.

Succome périosté du fémur, bien lamité, ivoirin, largement cavitaire; péricardite à ses débuts.

P., 0,0246; Ca., 0,2499. Rapport P Ca: trouvé, 0,098; normal: 0,135. H., 2,316,000; Hg., 12,01; Vg., 51,8.

Caprimulgus europæus.

Ostéo-chondro-sarcome de la clavicu.e gauche bourgeonnant, avec commencement de destruction du périoste à la hauteur de l'articulation sterno-chondro-claviculaire.

P., 0,0720; Ca., 0.1428. Rapport P.Ca. trouvé, 0.504; normal, 0.870. H., 2.600,000; Hg., 13,13; Vg., 50,4.

Phasianus colchicus.

Epithéhoma végétant de l'ovaire, polykystique, avec nodules secondaires dans le péritoine pariétal.

P., 0.0611; Ca., 0.4356. Rapport P/Ca: trouvé, 0,140; normal, 0.143. H., 2.424.000; Hg., 8,10; Vg., 33,4.

Il résulte de ces vingt-hint observations — l'une, celle n° 6 est en réalité double, — que le rapport P/Ca des plumes diffère, partois notablement, d'avec la normale

au gré des dystropl..es et affections morbides, tantôt plus élevé et tantôt abassé. Nous n'avons pas fait état de l'ensemble de nos observatiors, mais seulement de celles pour lesquelles nous disposions d'un élement de comparaison, établi à partir d'un sujet sain. En bref, l'on peut dégager que les affections ostéo articulaires sont toutes, à des degrés divers, génératrices de perturbations chin.iques, sensiblement de même nature, sauf toutefois pour les cas de raclutisme; ces modifications sur t indépendantes du régime al mentaire de l'oiseau considéré, mais directement en relation avec la cause morpide. La règle en est le net aba ssement, parfois considérable, du rapport P (a. Les tumetas autres que celles osserses, les maladies infectietses, la phirari des inflammations erromques, la macrité des dégénérescences, quelle use soit là encore l'almentation du sujet, s'accon pagnent d'un relèvement du rapport l' ('a des plumes. La plume, en tant qu'organe, se fait donc l'écho des divers troubles fonct onnels. Toute dystroplae n'entraîne pas nécessairement une déminéralisation. Nous n'avons constaté celle-ci que dans le cas de racl.itisme, avec initortantes lés ons osseuses; encore le rapport relatif P ('a était-il normal par abaissement proportionnel sinaltané des teneurs en P2()5 et ('a(),

Dans le prenner exemple - diminution du rapport P/Ca plumaire liée à une quelconque affection de l'appareil locomoteur - et sons la réserve précédente de maint.en de sa valeur relative lors du racl., 1 sme, nos observations d'taillées nous montrent un taux de phosphore nornal et un taux de calcum élevé et ce dans 100 pour 100 des cas. C'est ici qu'est démontrée l'adité d'un élément de comparaison car l'on peut fort bien expliquet l'abaissement du rapport P l'a soit par une dimenution du pourcentage de phosphore avec conservation du taux de calciuni, soit par le maintien du taux de phosphore avec augmentat.on du pourcentage de calcium. Les faits no..s apportent confirmation de cette seconde hypothèse et nous metlent en présence d'une surcharge calcique phanaire. Le retentissement biochimique paraît être d'ordre local si nous en jugeons d'après l'éloquente observation 6 (rémiges de l'aile same avec rapport P Ca légèrement élevé et rémiges de l'aile malade avec rapport P Ca fortement

abaissé). En revauche, nous n'arrivons pas à noter de varazons spécifiques du rapport P Ca piumare ressortus sant à une d'exitégration du tissu osseux fondamental, à une axfection articulaire, à une myo-arthopathie. Les réserves minérales, répétons-nous, ne sont mobilisées que dans le cas de racl.-tiss.ne; le caractère peu stable en est d'uilleurs auss marqué pour la piume que pour l'os. Pour celui-ei comme pour cele-là existent des maladites de l'uilisation calcique, selon l'heureuse expression de Leriche. Dars nos observations, cette s'archarge calcique intración cutve de la plume n'est pas un résultat des troubles du seul appareil locomoteix, puisque nous la retrouvons fort nette dans un cas de cui l'asse atroplique tobs. 15) ct, noins accusée, dans cettul de pércertite tobs. 149

Dans le deuxième exemple — diévation du rappior P Ca plimnaire — subsiste le secau d'une anomalie des métabolismes calcuque et phosphiné. Les maladies à l'origine de ce relèvement sont, ci des plus diverses et leur récentissement s'exèrce, selon toute évidence, sur le constituant labile — calcium exclusivement, en tout cas bien plus fréquemment et b.en davantage que sur orbit stable : phosphore. Les variations sont, quantitativement, à peu près les mêmes, que l'on ait affaire à des inflammations chromques thépatonéphitet), à des tumeurs béingnes ou à des cancers, à des maladies infecteues (tuberculose, but lisme, psittacose, etc...). Le sens et la polyvalence du capport l? (a pl.maire sont donc du plus liaut intérêt et leur étide ouvre de nouvelles perspectives dans le claimp des dystrophies conjonctives.

## La sensibilité du plumage et la chalone.

Ses variations génétiques ((h. ( HAMPY).

La serabilité locale aux horn.ones joue un iole important dans les phénon.ènes d'action des glandes géntales sur le pl unage. Elle dépend de propriètés spécifiques de la plune (apocrinones) qui ne sont pas obligatoirement licés aux autres caractères.

La valeur de cette sensibilité est sujette à des mutations

génétiques dont on peut donner la démonstration par l'hybridation d'une race à sensibilité faible (phémx avec une 14.0 à sensibilité forte (Schricht).

Le phénomène de la récession singulère gynomorphe du amorphisme sexuel chez les Sebright s'explique par la sern-khité très grande de cette espèce. On peut former l'hypothèse que les cas de récession singulière andron.orple du dimorphisme sexuel s'expliquent symétriquement pair une diminution executionne le de sensibilité.

La sensibilité du plumage peut varier indépendamment des caractères de couleur et autres caractères racuaix, mais che leur est parfois hée.

Les variétés raciales dont la sensinanté est moyenne sont exceptionnellement favorables pour démontrer que l'action du testicule est de nême sens, mais plus faible que l'action ovarienne, ce qui est le corollaire de la démonstration faite dans le traval ci-déssous.

#### E. — Recherches sur l'action des glandes génitales sur le plumage des oiseaux (Ch. CHAMPY).

La relation de la sexuanté avec le plumage, bien étadiée chez les oiseaux, présente cependant de nombreux points ubscurs. Il faut expliquer les récressions aberrantes du dimorphisme sexuel, le dimorphisme saisonnier et l'isomorphisme quéende.

L'étude histologique des plumes est de nature à faculter la con.prél.cusion des phénomènes. Elle permet de préci ser les mécanismes qui sont influencés par la chalone. Ce sont.

1º La nutrition de la plume régiée par le tissu érectile de la papille dont dépend sa taille et son allongement.

2º La pigmentation des barbules de la plume et leur élaraissement.

La pigmentation des plunce est d'une étude très favorable p jur la inise en évidence de phénomènes qui para...sons généraux, notainment de l'origine péri-vasculaire du pigment, de sa ce-suon aux cellules épithéhales. La nature du pigment et sa répartion peuvent varier. 3º La présence de parbules ou leur absence qu. donne aux plumes des aspects spéciaux.

4º La prépondérance de la région du rachis ou de celle du raphé.

L'etade methodique des injections actives, des castrations, surtout partielles, et des greffes, permet de montrer pie l'actin de l'opaire vie le plumage des Oissaux ur suit pas la loi du « teut ou n'en » de Pezard uvec cractitude, cette loi est très approximative et les états internédiaires états l'immues sont préquents et importants.

On vot apparatire chez diverses femelles castrées parellement des phéromènes qui caractérisent les mâles; une terme d'été chez le Camad. La période de maturité de l'ovaire est celle où son action chalonque est le plus faible Faisances se masentine-ant partichement à la ponte)

Chez les mâles, le testicule a parlois une influence évidente sur le plumage (Sébright, Canards). Elle est tou jours de néme seus que celle de l'ovaire, mais plus faible identifie à celle d'un ovaire réduit).

Cette action est moindre en période d'activité qu'en période de repos reiatif du testicule, lorsqu'il y a des fluctuations annuelles; elle est plus forte chez le juine immature, one chez l'adulte.

Le plumage des jeunes mâles est d'abord de type fémmin, puis de type liminaire, puis de type adulte. Cestrans.tions très nettes chez le Faisan argenté et le Faisan doré peuvent être reproduites par castrations partielles de la fenville on par injections chaloniques à dose convenable à un mille. Dans les autres espèces, la transition, moins jolie, existe cependant. Tout se passe comme si le jeune étaborait la même chalone que la femelle, étaboration qui diminuerait progressivement à mesure que la maturité s'établit. Le dimorphisme saisonner des Canards s'explique pur le fait que la chalone du testicule subit de grandes partiations saisonnères.

Ces notions: ambo-servalité de la chalone (plus abondante chez la fen.elle), maximum de production chalonique à la non-maturité expliquent dans le détail les modalités du plumage juvénile et des mues d'éclipse.

La sensibilité du plumage à la chalone varie localement

chez un individu donné. Elle rarie racialement, comme le montre l'étude d'hybrides en mosaique et d'hybrides entre des races très sensibles et peu sensibles.

Ces variations de sensibilité jouent un rôle essentiel dans tous les phénonénes du plumage : on ne peut les ignorer dans l'étude de la chalone qui, elle, paraît peu varier génétiquement. Les mutations de sonsibilité expinquent les récessions singuléères du dimorphisme sexuel, notamment le phénomène Sebright, d'une manière toute naturelle.

Au point de vue histologique, la chalone agit toujours dans le même sens sur l'allongement des plunces, l'élargesement des barbules, la genèse des barbes lisses. Elle agit en sens variés sur la pigmentation et la répartition du pigment.

Les injections locales et les cultures indiquent que l'action de la chalone est directe dans quelques cas au moins.

#### BIBLIOGRAPHIE

CHAMPY (Ch.) — La sensibilité du plumage et la chalone, Ses cariations genetiques. (Bull. Biol. Fr. Belg., t, LXIX, 1935, fasc 4, pp. 439-473, illus.)

 Recherches sur l'action des glandes génitales sur le plumage des Inseaux. (Arch. Anat. micr, t. 31, n° 2, août 1935, pp. 145-270, illus., bibl.

Perrier (R). — Eléments d'Anatomne comparer, 1.205 p, illus, Paris, 1893

Weiske (H.). Untersuchungen über qualitat und quantitat der Vogelknochen und Federn in verschiedenen Altersitudien. (Landwirtsch. Versuch. Stat., 36, pp. 81-103, 1889.

Wetmore (A). Birds, 166 p., illus., Washington, 1931.

Wiedersheim (R.). — Grundriss der Vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere, 389 p., illus, 16na, 1888

(A suivre.)

Février 1937.

(Travail de la Fondation Saloues de Bricnolles (Var) pour le développement des sciences biologiques.)

# ORNITHOLOGIE DE LA BASSE BRETAGNE (Swife)

#### par E. LEBEURIER et J. RAPINE

#### CHLORIS CHLORIS CHLORIS (L.) 1758

#### LE VERDIER D'EUROPE

Loria chloris Lunnœus, Syst. Nat. Ed. X. p. 174 (1758), Terra typica restricta: Saède, ex Fauna Succica.

Noms bretons: En Léon: Melénog, Benzegan (pour la 🗸).

En Cornoualle: Bromaniq.

Faune de Hesse et Le Borgne de Kermorvan: Gros bec ve dier, T. C. N. Fringilla chloris, vulganement Bruant. Faune de H. de Lauzanne Verdier, Chlorospiza chloris Ch. Bon. T.C. — S.N.

# ÉTUDE SYSTÉMATIQUE

Matériel breton exammé: 28 of of et 6 9 9 en movenance de Plourn-les-Morlaux, Prunel, Plougasnou, 8t-Jean-du-Doigt, Taulé (Finistère) et se décomposant en 4 of of et 1 9 de janvier, 5 of et 1 9 de février, 8 of of et 3 9 9 de mars, 5 of et 1 9 d'avril, 1 of de mai, 3 of of de novembre et 2 of of de décembre.

('omine matériel de comparaison, nous avons examiné en provenance de nombreuses régions françaises, des Îles Bitanniques, de Belgique et de Suède, 39 o o et 27 Q Q.

#### La taille

#### LONGITUR DE L'MO.

Spécimens sédentaires: 14  $\sigma'\sigma'$  du Finistère, soit 4 de 82-4 de 83-4 de 85-1 de 87-1 de 89, donnant the movenne de 83, 1 avec un minimum de 82 et un maximum de 83.

4 9 9 du Finistère, son 1 de 80 — 2 de 82 — 1 de 83, d'anunt ure movenne de 81,7 avec un minimum de 80 et un maximum, de 83.

Note matérie, de comparason nous a donné pour 29 of 84 90 minima et maxima des anteurs, 85-90) et pour 27 Q Q 83-86 (n. n.ma et maxima des ameurs 83-85).

Un couple de la terra typica (Suède, 8 n.a.) nous a donné pour le of 85 et pour la 9 83.

L'écart pour les sédentaires bretons est de 7 mm, pour les g'g' et de 3 mm, pour les Q Q.

Nous enregistrons donc des minima très caractéristiques.

## LONGUEUR DE LA OUTUE

14 of of du Finistère, soit 1 de 50 — 8 de 53 — 4 de 54 — 1 de 55, donnant une moyenne de 53,2 avec un minimum de 50 et un maximum de 55.

4 Q Q du Finistère, soit 2 de 52 — 2 de 55, donnant une moyenne de 53.5 avec minimum de 52 et maximum de 55.

Notro matériel de comparaison nous a donné pour 39 cg 56-60 (minima et maxima des auteur, 55-60) et pour 27 9 9 54-60 (minima et maxima des auteurs, 54-60).

of (Suède) 55 — Q (Suède) 56.

pour les spécimens bretons.

L'écart pour les sédentaires bretons est de 5 nm. pour les  $Q^{\bullet}Q^{\bullet}$  et de 3 nm. pour les Q Q.

Minuna encore caractéristiques et en rapport avec cenx des siles pour les spécimens bretons,

#### LONGURUR DE CARSE

14 of of du Finistère, soit 6 de 15 - 8 de 16, donnant une moyenne de 15,7 avec un minurum de 15 et un maximum de 16.

4 Q Q du Finistère, soit 4 de 16.

Notre matériel de comparaison nous a donné pour 39 of d' 16-19 (minima et maxima des auteurs, 17-19) c. pour 27 ♀♀ 17-18.

of (Suède) 17 Q (Suède) 16.

L'écart pour les sédentaires bretons est de 1 mm, pour les g'of.

Pour les Q Q , en petit nombre au surplus, les mensurations se sont révélées dentaques.

Minima en rapport avec ceux des ades et des quenes pour les spécimens bretons.

## LONCTEUR ET FORME DU BEC

14 o'o' du Fin.stère, soit 9 de 12 - 5 de 13 Johnson une moyenne de 12,4 avec un nunmum de 12 et un maximum, de 13.

4 ♀♀ du Finistère, soit 3 de 12 - 1 de 13 donnant une novenne de 12,2 avec un minimum de 12 et un maximum de 13.

Note: matériel de comparaison nous a donné pour 39 0 0 12-14 (minima et maxima des auteurs, 12-14) et pour 27 9 9, 12-14.

d (Suède) 13 — ♀ (Suède) 12.

L'écart pour les sédentaires bretons est de 1 mm, pour les  $g^c g^c$  et les Q Q Q Q.

Le bec a donc tendance, lui aussi, à être court, sa longueur moyenne étant très voisine des minima de notre matériel de comparaison et des auteurs. Il est en général aussi un peu moins renfié, la tenne brune de la mandibule supérieure est plus soutenue et la mandibule inférieure d'un blanchâtre un peu moins blafard.

#### Le poids

Il semble que le poids de l'o seau demeure assez constant, les joinnir, et maxima enegistrés dats les pesces n'intéressant que quelques anités.

Pour 27 of of . n.oyenne de 26 gr. 7 avec min.mun. de 23 gr. (26 avril) et m.xm.i.j. le 52 gr. (24 janvier).

Pour 6 9 9, movenne de 26 gr. 9 avec normum de 24 gr. (19 février) et maximum de 29 gr. (26 mars :

#### La coloration

Les spérmens bretons ont tendance à avair le dessus du dos, les scapulaires et les petites convertures d'un bion roussatire souvent très uniforme et traichant très nettement avec la teinte jaune-verdatre du croupon et des sus candides. Le caractère tendrait à les différences légèment des exemplaires européens de la race nominale et singulièrement de ceux de la race méridionale aurentuventirs qui, comme on le sait, a tendance à gagner l'onest de la Frace.

Les mensurations que i ous avons fourmes précèdemment pous out permis, en outre, d'euregistrer la tendance très nette des spécimens bretons à avoir une dimension réduite. Ce caractère de petitesse que nous n'avons cessi de consister jusqu'ent au cours de notre travail ne s'est peut-être jamais manifesté encore de manière ains, sensible ni aussi constante et nous a fait vraiment Léstier sur l'opportunité d'une race particulière. Contentons nous toutefois di répéter encore ce que nous avons déjà dit bien souvent pour d'autres espécies, à savor que les Verdiers sédentaires en Basse-Britagne sont très spécialement influencés par leur habitat.

# ÉTUDE BIOLOGIQUE

Le milieu. — Le Verdier, quoique répandu sur l'ensemble de la Basse-Bretagne, y est assez sporadiquement distribué. Commun en certaines localités, il est presque

mex.stant uilleurs, maigré un biotope identique. Il semble au surplus que sa population soit de beaucoup supérieure dans les patties de la zone littorale, susceptibles de lia convenir, qu'à l'inté-sen des terres.

C'est un oscan de jardin et de parc plutôt que de pleme can pagne, et sans être spécialement antropopl de, il fréquente les convirons immédiats des beux labités beaucoup plus que les changs. Il trouve là un milieu d'arbres et de massé, d'urbustes qui lui convient et les potagers lui fournissent en moutre les plantes dont il recherche plus particulièrement les graines. Les stations balinéures aux villas entourées de jardins, la pér phérie des agalomérations humaines tritent une population plus dense de l'espèce.

A l'autonne, au moment de sa migration partielle, on pert rencontrer le Verdier séparnant quelques jours dans les endroits les plus divers et jusque sur les dunes, tandisque les sédentures se remnisent en petits groupes qui s'éloignent peu de leurs cantonnements printaniers et fréquentent les champs sans spécialement rechercher les emblaveres.

An printemps, il se fixe dans un rayon restreint aux environs des heux habités, et, près des fermes où naiquent les massifs d'arbustes, il choisit pour incher les ronciers et les l'indes. ("est ainsi qu'il gagne les premiers contreforts de la montagne au delà de la limite du taillis.

L'association scrielegique. - Si le Verdier se joint parfois aux bandes de petits granivores, il n'entre en contact au moment de la nudification qu'avec un nombre restrient d'espèces. P'insons et plus partirchèrement Grives musiciennes, Mcrles, Accenteurs, Chardonnerets dans les jardins de la zone obtière, et Troglodytes que l'on rencontre partout

Ailleurs, dans la lande, il retrouve les mêmes Turdidés, mais soulement la Linotte et la Fauvette grisette, et parfois le Bouvreuil.

Le compertement. - A l'autonine, le nouvement de inigration touche une parte de l'effectif des Verdiers bretons, comme on en peut juger par la composition des bandes hivei nales dans lesquelles le sumonubre des inâles n'est plus en rapport avec le nombre des femelles que . On retroive et, mats sit les mêmes territoires. I, convient de penser qu'ince partie de cilles-ci émagre, ams, que les jeunes, la population hivernale étant loin d'être ce qu'elle redevient au principis salvant.

A cette même époque, les Verdiers sédentaires se ri :nissent en petites bandes représentant les individus locaux, clanant anx champs, mais s'intéressant moins aux céréales ca aux cruc.lères à fruits siliqueux et surtout aux sénecons, Lese rapproche peaucoup plus du Chardonneret et de la Linctie par sa façon identique de rechercher les graines, s'agrippint souvent comme eux aux tiges pour approcher les fruits ou les capitules encore verts. Il marque qui luc ¿ Cliudenneret une indépendance pais nette vis-à vis des autres petits gramivores et s'il se mélange partois à leurs pandes, e'est plus le fait de quelques individus égarés na sol.tures que celui de rassen.blements qui n.ontrent beaucoup plus leur autonomie particulièrement vis à vis des Plusons et des Bruants, A terre, il a toniouis les all res vives, il court en sautant, ce qui le distingue à première vue.

Le chanp, la plate bande du jardin reconous conce mates au point de vice alimentaire rassentèent les orseaux aux némes leures et les repas sont coupés par des pases sui les aibres voisins. Le néme groupe choisit au soir le méme dortor, en général une hanc des arbustes touffus, un vieux herre, un arbre vert, une lande où il se perche à table hinteur et toujours rejoint l'endroit du couche, une bonne demi-heure avant les autres espèces avec lesque des il partage la place (l'insons, Moineaux, etc.). Si la sorcée est belle, il se pose quelques instants à découvert, tans si le temps est mauvais il fonce immédiatement à l'intérieur du couvert

A cette époque, il n'a qu'un cri; celui de ralhement qu'il pousse à l'envol ou au vol, cri à sons tremblés et scandés que rendraient assez bien des dé dé drêt drédet drêt ou des tu tu tur tut prononcés très vite.

Le lieu de la nidification est clossi dès le début de mars. Le mâle y fait bientôt entendre son chant (plutôt un cri de rut) se traduisant par des dú hi (1) répétés comme

<sup>(1)</sup> Si le dû hi est le ori typique du Verdier, on peut entendre aussi ces dununit dunu nit tron niés

une plainte ou plus souvent par des dû hi c... entendas pour la prenière fois en 1935, le 20 mars, et le 13 mars en 1936; il maugue en cette période son vol nuptial.

Ces premiers symptomes de la vie printamère n'empéchent pas les oiseaux de continner à vivre en société, les groupes ne se dissocient que plus tard. Une bonne part e de la journée continue à se passer en commun; en l'est que de temps en temps qu'un mâle regame le territoire choisa jour chanter, pius il revient ensuite à ses congl. nères. Il ne devient agresaif sur ses heux de midificatior, que lorsqu'il est accompagné d'une feincile. Sialors, un ou pluseurs mâles le suivent, il les purchasse avec acharrement.

Ce n'est que petit à petit que la bande se désagrère luisque chacun a fixé son choix. Chaque comple recherche alors l'Isoienent beaucoup pus qu'un teritoire particilei sur lequel un autre n'aurait de droit. Bien au contraire, rès sociables, les couples voisins se retrouvent sans ammosté, aussi bien pendant la construction du mid que pendant l'incubation et l'élevage des jeuines. La mue du Verdier durant la période envisagée, d'octobre à juin, semble suivre le même processus que celle du Pinson. La mue d'autonine finit tard. Nous avons encore trouvé le 28 novembre des individus muant partiellement des principales ptérylies. Décembre et janvier forment la période de transition entre la mue d'autonine et celle de printemps et ce sont aussi les mois pendant lesquels l'oiseau est en parfait blumage.

Les ptéryles du petit plumage se reprennent à muer chez des individus du 26 janvier; par la suite et jusqu'en mai, les traces de cette mue sont apparentes chez presque

tous les oiseaux capturés.

A la vérité, chez chacun, on n'enregistre que quelques plimes muant en géoéral par petits paquets, sans pouvoir suisir un ordre qui présiderait à leur ren placement. Chez certains spécimens, on trouve quelques plumes en mue intéressant une seule ptérylie, chez d'autres pluseurs muent de quelques plumes simultanément. Toutes les ptérylies sont, suivant les oiseaux et sans préjudice de la date, intéressées par cette mue; mais il ne semble pas qu'il y ait un remplacement total durant cette période de

toutes les plumes du petit plimage; il est au surplus difficile de l'admettre car déjà en mai-jum l'oiseau se trouve en plumage fairé et très mé.

Cette mue partielle doit aussi se doubler d'une in actupille en mars, car, à cette pérsode de l'année, le plumage pri nd, en peu de temps, une miensité de coloris que ne pourrait lui donner si substement cette mue lente et partielle de petit planage et qui, d'alleurs, se prolonge peu ne dui ant guère que pendait l'appariage pair disparaitte dès le début de mai au noment de lu prification.

C'est au début de févrer que la croissance des organes géntium males commence à être jerque et à la mi mars, en trouve des testien es de 1 %, 2, 2 mil mètres, 2 %, 3, 3 aralmètres (gand dam, du testeule jauche et à la la de ce mois de 3 %, 8. A la mesuril, 6 mil mètres et 7 %, 1, nais aussi des spécimens avec 4 %, 5 et 5 miltiliètres, le plus grand damètre enregistré ayant été de 5 millimètres pour un mâle du 3 mil. En toutes suisons, la couleur des test cules est crème, avec des var-antes plus pôle d'un blanc crémeux ou plus foncé, d'un crème pume ou paune-brundite.

La ridification. - Elle a hen vers la fin d'avri.. Dans les jard.ns, le mid est dissimulé dans les arbustes et caché dans la couronne des feu.lles. Les buis, les fusains non taillés cont du type recherché, ainsi que les branches basses de certaines conifères, des exprès plus particulièrement. Il y niche à faible nauteur entre deux et quatre mètre :, un peu plus haut cependant dans les cas où le nid est place à l'aisselle d'une brancle; encore faut l alors qu'il s'y dissimute dans du lierre grin.pant ou qu'il soit construit sur le fût d'une branche étêtée entourée de ses jeunes drageons. Ailleurs, les hales d'épines ou un roncier lui conviennent, à moins qu'il ne choisisse le mélange de Rubus et d'Ulex que supporte le talus ou bien encore une ande habte de un à deux mêtres. Le mid est alors construit à la manière des Linottes, dans le conformement des teunles vertes. ("est. d'asnect extérieur, un travail fait sans art qui repose à l'enfourchure de quelques rameaux et posé sur ce support plutôt qu'habilement fixé.

Le nid varie beaucoup en poids du fait du volume de

son assase. Un seul pesé accusant 20 grammes, poids que nous considérons comme très inférieur pour une inoxenne. Sa coupe nesurant 55 millimètres de diamètre et sa profondent 48 millimètres.

L'inventaire des matériaix de ce ind conduit à la connaissance de tous les autres. Dans le sous-bassellent 'tiges et lacines prossières de graillances, deux branchettes sécles, quatre brins de moissee, deux de lichen, un plant tané de Diplotaris, un autre de Pou. Sous la coupe, tiges et lacines s'affinent et se mélaigent à plus de moisse et à quelques plumes de poulets; à l'intérieur de la coupe, une feuille séch de fusun épousuit la paroi est reconverte de quelques fines racines et de crins.

Il n'est de différence entre claque má que dans la quantité des maiféraux employés parint lesquels apparaisent parfois des brins de fil ou de laine. Ce n'est qu'avec le md de la Limotte qu'il peut être confondu encore qu'il soit toujours plus volumineux. Les œufs le sont également et de coloration à peu près identique à ceux de Carduchs c. cannabina.

L'époque de la ponte normale s'échelonne entre le 5 et le 15 mai. Peu de Verd.ers sont plus précoces et rares sont les pontes d'avril. L'oiseau en fait normalement deux, la seconde en jun-juillet. Les pontes de 5 œufs représentant 75 %, celles de 4 œufs, 25 % et celles ac 6 sont exceptionnelles. La fen.elle senle pourroit à l'incubation.

Les œufs sont d'un ovonde alborgé à coquide de couleur not d'âtre plus se uvent bleutier, senée de taches d'un obleg plus ou mons bruntre et de macules magguese d'un obles piale; taches et macules relativement peu nonbieurs et plus souvent rassemblées vers le gros pôle de l'eur. Les donneisons moyennes calculées sur 120 œufs ont été de 20.06 x 14.55. Grand damètre maximum, 22.1; minno un., 18.3. Petit diamètre maximum, 15.3 et minnon, 17.1 (f).

Le régime. — Le régane du Verdier est essentiellement végétal. D'octobre à juin période durant laquelle nousl'avons étudié, aucun oiseau n'a dérogé à son régime gra-

<sup>(1.</sup> Mosenne des auteurs : 29,2 x 14,5 mm

nameles. Les graviers en plus ou moins grand mondre sont de règle à toutes les époques. Le recomaissance spécifique des graines est souvent difficile parce que l'o seau en épiuche généralement les téguinents, les morcelle dis qu'elles sont un peu volumineuses et en absorbe souvent de laiteuses qui no résistent pas à la pression des mandibules. L'observation sur le terrain, qui a été précieus dans ces recherches, nots a permis de constater l'appétance marquée pour certaines graines, qu'est venu confirmer l'inventaire de 34 aoots et estomaes.

L'oiseau ne recherche pas specialement les céréales, surs toutefois s'en désintéresser. Les emblavures sont visitées au début et pendant peu de temps, c.r. le gran entené échappe à l'espèce. Nous avons trouvé un jabo plein de débris décontiqués de grains de blé et dans l'estomac son anndon très digéré (19 déc.); des débus de grains de blé dans un jabot et un estomac du 30 décembre; du blé concassé dénaturé, provenant propablement de voirie, dans un jabot et estomac d'un oiseau du 15 mais; bomble amplacée et téguments (d'oige?) dans jabot et estomac d'un oiseau du 20 mais.

Le Verd er est plus fidèle en Inver aux tas de n.au de ponn es qui s'accumulent aux portes de la ferme après la fabrication du culre. Il les fréquente en compagnie de Pinsons, Merles, suitout Mésanges charbonnères, nonnettes et bleues. En de telles conditions, nous avons trouvé des débris de pépins (29 janv. de deux années différentes).

A l'autonne, l'appétance de l'oiseau pour les gra-nes de cueuflères à fruits sinqueux: Raphaeus, Sinapis... est remarquable. La sinque est détachée de son support et civerte ensuite, plus souvent que la grame n'est consumée à terre; l'observation le décèle et des oiseaux capturés tenant encore au bec des siliques vertes le prouvent. Les estomacs de trois oiseaux du 25 novembre, turne dans ces conditions, contenaient en outre respectiment 16 grames, 14 et 4; un du 24 janvier en contenat beaucup; deux du 26 paivier en renfermaient 1 et 4; quelquesunes dans un estomac du 29. La quantité augmente dans deux estomacs du 8 février avec 46 et 67 graines, tandis u'ile, n'est blus une de 3 dans un un du 19: en nombre

dans un autre et sculement de quelques-unes dans deux estollaces du 20 et 26 mars. En outre, dans tous les estonaces, des débris téguin-entaires en représentent une grande quantité d'autres déjà digérées.

Au printemps, on sait combien il faut défendre les semis de radis répérés par les Verdiers.

Avec les cracifères, une composée, le séneçon, Senecotulyars I... t. en toutes saisons la préférence de l'espèce qui supprince l'aigrette de la grane avant l'ingestion. Un obeau du 29 janvier en a 43 grancs dans le jabot et l'estomac en est comble; un du 8 février en a 5 dans le jabot et quelques-unes dans l'estomac; 36 graines dans un du 19; 330 dans le jabot d'un autre de la même date, dont l'estomac en contient en nombre; un du 20 février en contient beaucoup; deux du 11 mars, ainsi qu'un du 15, en sont remplis, tandis que deux du 14 avril n'en contiennent plus que 30 et 40 graines.

La neceurale. Mercuralis aanua L. est également au goût de l'oiscat, un estomac du 24 janvier en est bourré et deux autres du 14 avril en contrennent 1.680 graines, ce qui représente un travail de recherches formidable; mais plus que les graines, le Verdier semble apprécer les fleurs mâles de cette plante droique, que nous l'avons vu rechercher avec assiduité, mais qui ne laisse que des traces végétales dans l'estomac.

Les grammées, représentées par des grames de Pou, sont apparues dans un estomae du 24 janvier; en nombre, dans un autre du 26; un jabot du 15 mars en contient 52 et l'estomae beaucoup plus.

Une seule fois (14 avril), nous avons trouvé 16 graines de polygonées. Les 12, 15, 26 mars et 13 avril, des estomacs contenaient des graines d'une dicotylédone en germination que nous n'avons pas identifiées. En outre, différentes petites graines, rencontrées plusieurs fois et restées indéterminées, rentent toutes dans la catégorie des graines folles, parmi lesquelles l'oiseau opère un large prélètement, sans importance d'alleurs sur leur masse, mais qui excuse largement ses prédations dans les céréales et permet de le considérer pendant cette période comme un oiseau tout au mous indifférent.

(A suivre.)

# NOTIONS DE TAXIDERMIE PRATIQUE

(fin)

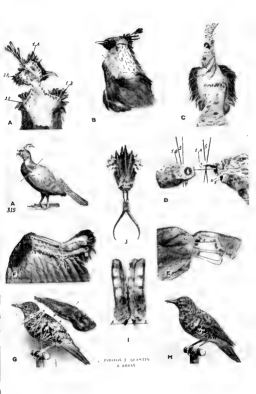
#### par J. QUENTIN

Si a préparate ac, qui a bien voulu me sante jusqu'ac, avant toujo as à nontre des jeaux récentes, convenablement pré-ervées au savon arsancial préparé selon la formute Bécour, c'est-à-dire non brûlées par d'autres jaodants canstiques, les indicatons de l'article piécédent lu jarmetraient de ture un part, présentable, nême en déoutant dans le montage des jeaux, surtout si les quelques os si utiles des anes et des pattes (excepté le fémury sont restés en place

Milkeuteusen.ent, il n'en est pas toujours ainal. C'est pourquo, je cios utile de l'arlei des sujets rebelles, dont la peau tannée, au formo, par exemple, est réfractaire au ramolissage complet, et reste quasi-intratable. Je répondrai ains, à plusieure sorrespondants i'un d'eux me dit; « Il n'a toujours paru que les peaux anciennes étaient extrémement fragilis, au joint de ne pouvoir supporter a containe et le fil passé au travers (10, vous recousez des lan beaux que font voir vos photographies à l'ni envoyées pald,s). Comment vous y peenez-vous? Mystère! Ce sout jusqu'act des questions non divulgadés, que j'espéraus line dans un traité de taxideimie, écrit jar un homme qui sait. »

Cela fut cent par un vieux taxiderniste; l'année deuère, il m'adressa an chillon représentant un Faucon sacie, empatilé, dit-il, depuis 75 ans. Il me déclara ne pas encore être revinu du résultat (sic), d'autant plus qu'il n'avoir avoir lenté une expérience, supposant que je ne tirerais auc.in parti de cette défroque. Il fut pointant aussi étonde que satisfait.

Ecure n'est pas mon métier, mais il suffit de savoir monter des oiseaux en peau pour ienseigner mes collègues.



en pateil cas. Ma réponse sera brève: il fait doubler la peau Mais c'est mons facile à faire qu'à dire; la peau d'un orseau re pouvant s'étaler conne une manche de rohe, on ne peut s'étonner de rencontier quelques difficultés. Suitout il he faut pas so rebuter, pour venir en aide comme p'l'amerias, il serait trop bief de n'ent tent à ce simple consent; aussi je crois faire plus et mieux en indiquant comment je m'y prends pour m'en ther le moins mal rossible.

La rête étant la partie la plus importante, il est de toute no cessité de lui, apporter les meilleurs soins; si on la néglice, le supet sera toujours un mannequin sans v'e, sans expression. Aussi après lui avoir accordé toute moi, attention, le suivrai la leine du corps jusqu'à la quiec.

Tête. Il y a deux ans, notre collègue, M. Moucomble, du château de Saulty (P.-de-C), me confia deux Lopho phores mutilés par le bombard.ment, et me pria d'essayer

I'en faire quelque chose.

Le corps de l'un étant utilisable jusqu'aux épaules, ç dus me rabuttre sur le second, dont le cou et la tête poi vient servir; celle-ci ayant été abinée par un éclat d'obus, il s'ensurut une réparation sommaire; elle était fixée au con avec de la colle forte, ainsi que des lambeaux de pean. Il me fallast fure, des deux mutilés, un oiseau présentable, alois que, mise à nu et débarrassée de la colle et des étoipes, réduite à l'état d'étamine, la peau avait l'aspect qu'on hui trouve en A. planche 2.

En rappiochant les paties I A et 1-B, à droite, puis 2 \( \) et 2-B à gauche, il devenit facile de reconstituer la game du cou en les reconsant, mais, comme le disait non correspondant, la peau calcinée ne supportait pas la couture, le fil bassant au travers; il fallut la double.

Ici, j'ai employé la fine monschine de soie d'un veux corage. Pour d'autres sujets de moindre taille, l'étoffe d'un grand abat-jour me servit pour le cou de la Bernache à con roux (F. plauche I) et me rendit pendant des années de réels services Les Gerfants de M. Costrel de Corainville, un Agle de Bonelli, à M. Bon, et autrecuportèrent des lambeaux de vieilles chemises en oxford qui remplirent à souhait le rôle de doublivres!

Le cliché B indique la mamère d'opèrer : d'abord, rap-

procher les deux parties 1-A et 1-B du cliché A: n'étant pas tirallées, elles résisterent susqu'au faufilage de la doublure; après avoir coapé un morcea i d'étoffe de la longueur voulue et un peu pius large que la moitié du coa (B), le faire glisser entre la peau et le trâne, con me l'indaque l'ouate 5 (cl.ché A), pu.s, à longs points faufiler ensemble peau et doublire, en se servant de fil d'autre couleur que les plumes, afin de les retrouver plus facileitent après le montage de l'oiseau. Ici, j'ai opéré différemment; pour rendre les points plus visibles sur l'étoffe. As seront plus espacés vers le malieu du cou que sur les bords. Quand la même opération aura été faite de l'autre côté, le cou étant complètement doublé, les doublures seront régularisées afin de se croiser légèrement vers le milieu; il faudra aussi rectifier les bords; peau et doublure devront être prises ensemble dans la couture finale. Ecant moins espacés vers le nulieu, les points laisseront à l'étoffe le jeu nécessaire aux courbures du cou, lors du dressage.

J'ai rapproché les deux côtés à la fin du travail, pour éviter les à-comps au rajustement du corps du premuir o seau au cou du second (voir A bis, pl. 2) L'oiscan terminé, le ponit.l.é indique l'endroit de la soudure, la couture passant sous le haut de l'aile, au-dessus de la tête de l'hantérns.

La photographie (' représente la peau du cou de l'Ore à cou roux (voir planche 1 en F l'oiseau terminé . Cette peau réduite à l'état de talle, constellée de trons et d'estafilades, est un exemple de préparation sabotée par le collecteur; pour dissinauler l'état lamentable de cette déponille, il a cousu au crâne le cou factice, et, ramenant la tête entre les épaules, d'où elle émergeait à peine, il rendit ainsi impossible tout contrôle. Je ne puis croire que, sans doubler cette peau, le montage eut été possible.

Toutefois, cet exemple que le pourrais, inutilement. faire suivre de beaucoup d'autres permettra de convaincre l'opérateur patient que le proxédé est praticable dans bien d'autres cas. Il peut s'attendre à d'autres malfacons, C'est pourquoi ie cruis devoir mettre sous ses yeux une preuve indiscutable du résultat d'un doublage soigné.

Avant traité de l'enveloppe du cou, je passe au crâne, qui demande aussi parfois un supplément de travail : dans certains cas, il feste seulement un fragment de la boîte cranienne qu'il faut reconstituer.

Voic, (cliché D. pl. 2) un exemple de suppression preque totale; en remanqueta que le crâne de ce Ptérodrome, apartenant à M. Bon, a été sectionné deruère les orbites (1-A) et es mandibules, en avant du point de joneton. 2 et 3.

Ayant chois in beu nouchon, j'y taile un cràne grosser davant seque je ménage de chique côté une cavité (4 pour l'emp acciment des yeux, pius je le traverse, dans sa longaeur, d'un fit de lei que j'enfonce dans ce qui reste du crâne paqu'il l'intérieur da, bec, pour consolider le toat.

Pour mettre de ruveau les partes 1-A et 1 B, une d' resson a (té ménagét dans le Louchon, de sorte qu'en es ramenant en contact, elles se touveront sur a même ligne. Après la suppression des broches de repère 5, Jamène les trous en présente; il suffin a y utrodure, far le Laut, et à cleval, un fil de fer pué en U reiverse travers un le tout; il sera tordu en dessous du ponchon, en 6; l'ensemble sera alors aussi solide qu'un crâne naturel.

La pean étant retournée, il est assex difficile de juger exactement le volance du crâne factuce; aussi, mieux vaut le faire plus petit; tros gros, il donnerait à la tête un aspect de boutis-sure désagréable, tandas qu'appès le retoument at al seu plus assé evou s'il est utile d'ajouter des matériaux, mistic, étoupe coupée, etc... à ce qui a été appliqué avant la remise en pluce de l'ensemble. Ensuite, d'après le pontillé, j'enfonce un petit éclat de bois ou un fil de fer dans le creux des mandioules, selon la taide du suct.

Pour les oiseaux de plus grande taille, je préfère une armature en fil de fer (voir cliché E en A, oû est visible le fil de fer de charpente traversant le crâne et allant jusque vers le bout du bec qui était brisé en sept endroits.

— Iois chevelu à M. Costrel de Coramville). Céta me permit de l'ouvrir plus tard pour terminer le modelage de la tête.

Dans les sujets où la tête forme une ligne droite dans le prolongement du corps (B, pl. 1) et si le retournement est jugé in possible, j'opère comme pour les Canards, en fendant la peau en arrière vers l'occipat; il est alors possible de la tabattre, et en la grattant en tous sens, de lui rendre la souplesse nécessaire et de travailler le pourtour des paupières souvent mal préparées. Le devant de la peau étant mis à uu, il est plus facile de la refouler surelle-même pour former, sous le bec, le pli du cou

Atles. — Avec les ailes mal dépouillées, la suppression partielle ou totale de l'ossature cause souvent des difficultés, et parfois il est bien malaisé de refaire convenablement les épaules.

Su j'avans à choisir, je préférerais une pean plutôt weille, dans laquelle l'ossature des alles est conservée, qu'une autre, plus récente, dépouvue des l'umérus, cubitus et radius Mais j'ai du monter toules sortes de pièces, sons choisir. Lorsque « le teu en vant la chandelle », je remplace toute l'ossature absente par des fragments de bous grossièrement façonnés pour les grosses pièces, ou par du fil de fer replé sur lui même et terminé par des boucles, mutant les épingles de nourree ophoto F, pl. 21; on ne rencontre là autume difficulté, nais il est peu aisé d'en déterminer la longueur exacte.

La tête de l'humérus ne retenant plus, vers l'épaule, les grandes pames qui la couvent, il s'ensuit un raccomcessement, souvent très sensib.»; anses ne faut-il pas s'étomer si au bout de cinq, dix, vingt ans et plus, ces plumes, non soutenues vers le haut, sont descendues sous les ailes, prenant de mauvais plis, et demandent beaucoup de temps et de soins pour être remises en place sans se relever. Ces parties doivent être ramoliles à fond, et allongées, afin de leur rendre autant que possible leur longueur pranitive, avant de prendre les mesures pour remplacer les os au movem des armadures.

Quand ces armatures sont terminées, je les garnis de filasse pour remplacer les museles aussi exactement que possible; je les rassemble bout à bout, au coude, et je les fixe vers la main au moyen d'un point de fil traversant la peau de part en part, ou même en les liant à un fragment de cubitus ou de radius, s'il en reste. Après avoir bien « réhaussé » l'aile, la peau supportant les pennes sera aussi fixée au coude en B. On remanquera que si l'ossatme artificielle était trop courte. l'or-cau, défonné, perdrait un des caractères essentiels de soi, espèce, prisqui les rémaises ne descendraient pius as-ez bas vers la queue. I, ne faut pas ounlier l'in portance de ce détail, puisque des l'apaces, parentiels es distinguent par levis afles atterjanation, dépassant le bout de la queue. La peau bien remontée, et retenue sur la tête de l'hainérus, le tout sera renis au point, intutrojes les or de reniplacement sont de longueur voulue.

Je fixe ensuite les ailes en les reliant entre elles dans l'.ntérieur du corps, en haut, en passant un fi dans la filasse garmissint a tête de l'humérus et aux coudes, par le réne procédé qui sert pour les oséeaux en chair.

St les ades sont assez longues pour n.e gêner pendan le travai, je passe un fil que je tau tenu au mieux vers le coude en lui faisant traversen ja pean ou la filasse, et après lui avo r fait traverser, vers ... rac.ne. la première i énage, je ferme l'alle au moyen d'une traction qui la ramènera à sa largeur normale et l'empéd-lera de ballotter.

Il est entendu que la peau supportant les grandes réiniges, le long des cubitus-radius, sera ranollie à fond, pour reprendre son élasticité, permettant ainsi de leui laile reprendre la place qu'elles ont perdue.

Malgré la muntie apportée à la réfection de l'ossature des ailes, il est parfois difficile d'éviter un dévalage. It etrésulte que l'une remonte plus haut que l'autre vers atéte; si les essais pour régulariser leur position sont infinitueux, il ne faut pas hésiter à faire l'ablation de la l'écalettrante (é, pl. 2), sinon l'oiseau resterait difforme.

En pareil cas, je coupe la peau au dessais de la tête de l'huméris, en une messon circulaire, puis j'obstrue le vide par quelques points de fil maintenant les étoipes, et je continue le travail comme si rien d'anormal ne s'étuit noduit.

Le coude et la tête de l'humérus, restant attachée au corps, scront garnis de fi.s qui, le traversant, viendront tessortir en AB (cliché (i); puis le montage sera terminé comme d'habitude.

Quand le tout sera bien sec, l'aile supprimée sera remise en place en employant les fils qui, au moyen d'une aiguille, traverseront le coude et la tête d'humérus. On ramènera ces mêmes fils de l'antre côté du corps, le traveisant de Jart en part, en les trant à son. L'ant, enduite d'un peu de colle, s'appliquera à l'endroit chois, sans laisser aucune Unice de la réparation Caché H. pl. 2, ce Meile doré appar tent à M. Costrel de Controllle.

Corps — Certaines peaux, jourries par la graisse qui les traverse, des ennent telement fraibles que, sans les de ibier, is seaut dificile d'en trer un bon putit, sioni sur manunequin, les fraginents y était soit appliqués au na you d'épringles, soit collés, il n'in porte, pourvu qu'ils restent en pace.

Dans ce cas, je pratique le montage mixte, c'est-à-dire un mannequin ne ren-plasant pas la peau, lai-sant un intervalle que je bourre d'étouje coupée, afin de modeler le corps plus fat lenent.

S. la trop grande fragilité de la peau l'exige, je procède au doublage, après avoir ouvert la peus sur le dos, je teinets en honne place ventre et poitrine en y appliquant la doublure qui seta faidilée sur la peau, con me nous avons vu plus haut pour la game du con. Un peu d'ingéniosité permet de s'en t trer et d'obtenir, sunon un chef-d'œuvre, tout au mouss un oiseau présentable.

Il ne faut pas ouo.ier de donner quelques co., s de ciseaux à la doublure, par le travers, et allant des bords vers e centre qu'ils ne doivent pas attendre, afin que cette douo.ine épouse in.eux la forme du cor. Il est entendu que les fils de fer du cou et des paties seront placés après le doublage, et il ne faut pas oublier de disposer une languette d'étoffe au travers de l'imeision, vers le cou, pour éviter des débriures de ce côté.

La mise en place des alies sera faite lorsque l'armatune destinée à maintenir l'ensemble sera terminée; le bourrage de la potirine et du ventre doit précéder cette mise en place. Les alies étant rassemblées, la couture définitive s'ifécteura comme pour le ventre; si la peeu craque sous le fu, une doublure de chaque côté sera indispensable, étant bien faufilée, et mise bord à bord avec la peau; toutes deux seront priess dans la couture terminale. Plusieurs collectionneurs possèdent des sujets ainsi préparés, dont ils sont satisfaits, suns se douter du procédé.

Queue. — Les amateuis, indifférents du provédé de montage pourvu que les sujets leur donnent satisfaction, s'étoineront peut-être que je réseive un paragitajhe à la queue qui, a priori, ne paraît guêre sasceptible de causer des ennuis par une préparation défectieuses pour reprendre une position correcte dans l'oiseau monté. Les préparateurs, qui se trouveout en présence d'une préparation, ou dépouillement défectueux, seront, je crois, d'optimo différente, puisque, dans certains cas, ils trouveront un croupion trop décharné, dépourvu des dernières vertèbres coccygennes, et même de pygostyle, de sorte que la queue est paragée en deux partice égales qu'il faut rénuir.

En pareil cas, je traveise, à leur racine, toutes les rectures, et je passe un fil de fer (A-B, cliché I). En rancinant l'un vers l'autie les drux bouts de ce fil de fer irès mince, je les tords avec des pances, et j'étale auns, la queue au point voilu en variant le scriage, puis je garms de mastic la partie déclarmée. Le fil de fer de charpente aura anisi un point d'appui soude, empéchant la queue de bullotter après le montage.

Un autre cas, contraute, provient de ce que le noyau a été trop peu dépouillé. Après l'avoir ramoin le mieux possible l'un sable avec l'ensemble, et ensuite, si cela paraît nécessaire, à l'aide d'un pinceau et d'eau tiède, je seire le dit noyau entre les mârhoires d'une pince plate; la conpression des rectures, à leur racine, les écarte à leur extrémité (voir en A. cliché J), la queue s'ouvrant en éventail, il devient facile d'en régler l'écartement.

En terminant ce résumé de taxidermie pratique, je me fais un devoir, doublé d'un réel plaisir, de remercier mes correspondants de l'autorisation si simable qu'ils m'ont accordée de publier leur nom : je leur en suis très reconaissant. Les lecteurs, que j'ai pu intéresser, auront ainsi la preuve que les sujets désignés ne sont pas du domaine de la fantaisie, plus ou moins heureuse et homôte, mais bien des exemples existant réellement, puisque visibles dans des collections bien connues, où ils sont l'objet de soins assadus et méticuleux, leur assurant une conservation indéfinie.

Les marques de satisfaction que j'al reçues pour la prenière partie de non attrele me sont une consolation aux cuttiques que mérite, je le reconnais humblement, mon français écorché, lui anssi, dans bien des cas! En priant e lecteur de m'en excuser, qu'on me permette de rappelei que la fin de mon instruction prin aire correspondant à celle de la guerre de 1870; on ne sera pas assez exigent pour me demandar des pages de littérature au-de-ssus de mes novens.

En tous cas, qu'on sache que, si je peux être utile, ou encore agréable, je reste à la disposition de nos collègues. Mais, comme le dissient jads sur la place publique les charlatans que j'y vis dans ma jeunesse: « Profitez, de vous faire servir pendant que je suis encore là, et que les bureaux sont ouverets! »

Je ne desumulera pas que je seraes très hecreux si javais pu servir la cause du préparateur amateur et hénévole. l'osseau restant jour moi la plus grande, la plus forte passion de ma vie. Je le trouve si beau que je me suis réjoii de la critique, qui me fut faite en public, de le représenter plus joil que nature. Je préfère cela à tous les conspinients que j'ai plus ou moins mérités.

# CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE L'AVIFAUNE DE L'ASIE ORIENTALE

(région des fleuves Amour et Oussouri)

par K.-A. WOROBIEV

(Musée Zonlogique de Moscou)

(fin)

# 124. Zosterops erythropleurus Swinh.

Les données biologiques concernant cette forme intéressante furent, en ce qui concerne le pays Oussourien. exposées par L M. Schulpin (Journal für Ornithol. 1930). Nos investigations permettent de compléter l'excellent travail de cet auteur. l'endant nos excursions au Khungari (50° l. N.), nons avons trouvé cet oiseau très commun dans la région comprise entre le cours moyen (village de Kun) et l'embouchure de cette rivière. Dans la seconde montié d'août, nous avons observé très souvent ces Zosterops et entendu leur em particulier. Ils se tenaient dans les baissons, au bord de la rivière, préférant surtout les touffes de saules. Le compre considérable de Zosterops constaté sur le Khungari à cette date permet de supposer que la l'in ite septentrionale de leur distribution géographique pendant la période de nidification passe encore plus au nord que le 50° l. Le cri d'appel de Zosterops crythropleurus ressemble beaucoup à celui du Tarin. Les bandes de Zosterons se melajent parfois à celles de la Mésange à longue queue. Dans les buissons du bord des rivières, au miheu de ces deux espèces apparurent, à l'approche de la fin de l'été, Penthestes palustris, Penthestes atricapillus, Periparus ater, Reguloides sperciliosus, Reguloides proregulus et Sitta europæa amurensis. Ils changeaient leur menu plumage et, plusieurs exemplaires, une partie des rémiges et des couvertures alaires.

Le passage d'autonne fut observé entre le 5 et le 18 septembre dans les jardius de Khabarowsk, au bord de l'Anone.

Nous avons eu la chance de recue.lhi pour notre co.lesta n treize exemillarics de cet ofsean remanqualic

#### Certhia familiaris I.

Très rare d'a s la région explorée. Je n'ai vu qu'ui e fois le Gria pereau; c'ét at près de Kannaari, le 24 août

# 126 Sitta europæa amurensis Swinh.

Un des o seaux les nius communs autour de l'Au our Dans la prenaère moitié de juan, j'ai treuvé à Askold un nid má contenant des jennes.

# 127. Parus major minor Temm, et Schleg,

Cette forme est commune et largement répandae dans région explorée.

# 128. Periparus ater ater L.

Rencontré dans les bois, le long des inières (comun, knin garret Khor. Tour les biseaux obtenus se distinguent un seur oec très feit et par l'absence des tentes orjenses sur les parties inféreures.

# 129. Penthestes palustris crassirostris Tacz.

# 130. Penthestes atricapillus baicalensis Swmh.

Ces deux espèces sont très con munes dans la région de l'Amour, se rencontrant dans les hauts bois de conifères et dans les bulssons près des rivières. La middiction de P. p. crassirostris a été constitée à Askold.

# 131. Ægithalos caudatus caudatus L.

Cette Mésange n'était pas rare dans les localités que nous avons visitées. Des vols étaient constamment observés sur les buissons qui longent les affluents de l'Amour et de l'Onssonri

# 132. Regulus regulus japonensis Blakist.

Le Ro.telet ne fut observé par nous qu'en automne. Un spécimen fut rencontré, le 30 septembre, dans une bande de Mésanges à lonque queue et charbonnières, mêlées avec des l'outlots (Reguindes proregulus et R. mornatus). Un autre Roitelet fut pris par moi le 15 octobre dans un bois près du Khor. Enfin, dans la première monté de novembre, de petites bandes furent rencontrées à Askold.

#### 133. Lanius excubitor subsp.

Une fois seulement, le 18 octobre, j'in vii deux l'iesgracches grises près du Khor.

# 134. Lanius sphenocercus sphenocercus Cab.

Cet oiseau non seulement mehe dans les régions mérimales du pays Oussourien, mans, en partie au noms, 3 passe aussi Thiver. La collection du Muséum de Vladivostock contient un jeune ofseau de cette espéce, au rémiges et oux rectrices incomplètement dévelop pées, pui le 20 juillet 1910 piès du la: Khanka Nous avons obtenu le 8 octobre un nâle aduite dans la mênue localité.

#### 135. Lanius tigrinus Drapiez.

En U. R. S. S., la nidification de cette l'he-grièche n'a été constatée que dans les parties méndionales du pays. Oussourien Je l'ai observée à Askold, où un couple fut pus. L'ovaire de la femelle confenant un follicule très dévelopé.

# 136. Lanius cristatus confusus Stegm.

Cette forme est très commune pendant la saison de midification tout le long du cours inférieur de l'Amour Nors la rencontrâmes près du lac Evoron. C'est là que, dans la seconde moitié de juillet, nous vimes beaucoup de jeunes qui voletaient. Un jeune de l'année, pr.is le 7 août, était en mue complète.

# 137. Bembycilla garrulus centralasiæ Pohakow.

Nous n'avors point rencontré cet osseau pendant <sup>1</sup>apériode de nidification, mais, dans la première moitié de novembre, de petites bandes furent observées à Askold. Un exemplaire fut pris le 24 octobre dans la région denouts Malyi Khingan.

### 138. Bombycilla japonica Sieb.

La distribution géographique et la biologie de cette espèce restent encore mauffisamment étudiées; les œuis et les nids ne sont pas connus. Le point le plus septentrional où fut constatée sa présence est le village de Nelkan, piès du fleure Mans, sous le 58° l. N. Ctraticheoù 1924r. Les observations faites à Nelkun se rapportent à de jeunes oseaux aux rectrices incomplétement développées. Les dates sont: le 30 août et le 2 septendre. Il apparaît a.nist que Bombgeillu japonica niche dans les parties S.-E. de la Yakottie.

Plus loin, vers le sud, sa indification fut constatée prède l'embouchure de l'Amour et sur la Boureia. En Liver, il fur rencontré par A. I. Tcherski aux environs de Vladivostock.

J'ei eu la chance d'observer pluseurs fois Bombycilla paponica, en juillet, près du Gornin. Un passage d'automa abundant fut noté par noi près du Khor. C'est là qu'au commencement d'octobre une grande quantité de ces oiseaux se tenat dans les buissons, non loin du village de Bitellewaia. La mue, chez les exemplaires tués le 6 octo bre, n'était pas encore achevée. Leurs estomacs contenancent les baies de Phelidedenforn amerense. Il est intéressant de noter qu'en revenant deux semaines après dans cette localité, nous ne vilnes plus de Jaseurs; ils étaient partis vers le suid.

# 139. Pericrocotus roseus divaricatus Raffles.

Nos investigations permettent de préciser la limite septentrionale de l'habitat de cet oiseau. Il était tibés commun près des invières Khungari et Gorun; deux exeu plaices fuent pris le 18 août, encore plus au nord, au lac Khiz. La femel'e adulte, prise le 1<sup>et</sup> août, munt : elle changeau ses iémiges primsures et une partie du menu plaumage.

## 140. Alscerax latirestris Raffl.

Très commun dans toute la région de l'Amour, où il atteint son embouchure. Des jeunes qui volaient fuirent observés à Goriun, le 10 juillet. J'ai rencontré le 28 une famille, dont les jeunes étaient encore nourr,s par leurs père et mêre.

### 141. Siphia albicilla Pall.

Observé sculement une fois de passage, le 18 septembre, à Khabarowsk.

# 142. Xanthopygia narcissina xanthopygia Hay.

Notre expédition trouva cet oiseau beaucoup plus loin vers le mord qu'on ne le supposait jusqu'à présent. Entre le 4 et le 10 juillet, nous l'avons observé sur le cours supéneur du Goriun. Les mâles chantaient. Auparavant, il n'avant pas été découvert au de,à des régions méridionales de l'Onssouri.

# 143. Poliomyias mugimaki Temm.

Obervé plusieurs fois à Khungeri dans la seconde moitié du mois d'août.

## 144, Phylloscopus tenellipes Swinh.

Cet oiseau rare et peu connu ne fut rencontré qu'une seule fois pendant toute la durée de 1 otre expédition. J'ut en la chance de prendie un mâle qui chantait, le 17 juillet, au bord du lac Evoron (51° 1° N.) et j'ai entendu le chant de deux autres, chant qui consiste en trilles très caractéristiques. L'excu-plaire capturé était en mue; il changeau ses réin, ges, ses couveitures alaires et son menu plunage. Teherski mentionne qu'un naise adulte, qu'il a capturé, le 17 juillet 1911, dans les parties méridionales du bassin de l'Oussourn, était aussi en mue mêmes. La uidification de ce Pouillot dans le pays Oussourien fut observée par L. M. Schulpin en 1927.

#### 145. Phylloscopus borealis subsp.

Le chant de ce Pouillot ne fut entendu qu'une fois, le 17 juillet, au lac Evoron. Je n'ai pas eu la chance de le capturer afin de préciser l'identification subspécifique.

# 146. Phylloscopus occipitalis coronatus Tenom. et Schleg.

Cette espèce niche dans tout le pays Oussourien. C'est un des oiseaux les plus communs à Askold. Dans la région da cours inférieur de fleuve Amour, nous constatânces sa multification sur le Gorium et au lac Evoron. Dans la seconde nouté da mois d'août, nous l'observâmes à Khungari. Enfin, un exemplaire fint capturé le 17 août près du lac Kiz... Ce heu est le point le plus septentronal où l'espèce a été trouvée dans la région de l'Amour.

#### 147 Reguloides inornatus inornatus Blyth.

Nous avons observé ce Pouillot près du Khungari dans les dermers jours du mois d'août. Ils se tenuent dans des banacs de Mésanges (Ægithalos caudatus et Penthestes atricapillus bairaleusis).

Le 17 septemore, ces oiseaux passaient par bandes près de Khibarowsk. Au lac Khanka, nous les vinces encore dans la première moitté d'octobre.

# 148. Reguloides proregulus proregulus Pali.

Ne nous parut pas abondant dans la région explorte. Le premier exemplaire pris fut trouvé le 18 août dans lebuissons de saules, au bord du Klungan. Plus-eurs surrefurent observes le 30 septen. Der dans un vol de Mésanges, près de Wêrno (station du chemm de fer Oussoumen). Le 6 octobre, j'a. tré deux exemplaires, près du Khor et enfin, a. 8, in ocseau fut pris au bord du lac Khanka.

## 149. Oreopneuste fuscata fuscata Blyth.

Très commun et largement répandu dans le bassin de l'Amour. Nous le trouvièmes abondant autour du cours inl'Amour. Nous le trouvièmes abondant autour du cours inl'ineur de ce fleuve et au lac Evoron. Ces oiseaux penplarent les bons de bouleaux, les burssons de saules et les futaies de sapins, de bouleaux et de trembles. Les mâles chantaient éner, juquement dans la seconde monté de puillet. Un oiseau de passage fut pris le 9 octobre au lac Khanks.

#### 150. Herbivocula schwarzi Radde.

L'unique spécimen que nous ayons rapporté est un mâle, pris le 29 juin, aux environs du village de Nijne-Tambowskoe, près de l'Amour. L'oiseau se trouve jusqu'à l'embouchure du fleuve.

#### 151. Locustella fasciolata Gray.

L'espèce paraît ne pas être rare dans la partie inférieure du cours de l'Amour. Un mâle fut pris le 30 jun à Nijne-Tambowskoe; un autre exemplaire, un jeune oiseau, le 13 noût, à Woznesenskoe (50° 1 N.).

# 152. Acrocephalus arundinaceus orientalis Tenn., et Schleg.

La mdification de cet os-eur fut constatée par notse expédition à Askoî et sur le cours métrem de l'Amour jusqu'à Khubarowsk. Il y paraissant assez commun. Son chant, te, que je l'ai entendia à Askoîd, diffère sensiblement de cefui de la forme européenne. A. a. carntalis finit ses strophes par une note qui ressemble à celles du Rossignol progné.

#### 153. Oreocincla dauma varia Pall.

Cette belle Grive ne fut rencontrée par nous que deux lors. Un jeune fut pris le 8 juillet à Gorum, et deux attes oiseaux, aussi des jeunes de l'année, le 16 août, à Khungari.

#### 154. Geocichla sibirica sibirica Pull.

Comme cela fut prouvé récemment par Schulpm, cette Grive est assez commune dans les parties méridionales de la région Oussourienne, pendant la période de midification. Nous n'en avons trouvé qu'un exemplaire : c'est un jeune oiseau, pris Le 25 soût à Khungari.

# 155. Turdus pallidus Gmel.

Le 2 juillet, au bord de l'Amour, dans un bois touffu non loin du village de Nijnie Khalby, j'ai trouvé un nid de Turdus pollidus. Il étant situé à 1 m. 85 de hauteur, dans la founche d'un jeune arbre. Le matériel ayant servi, surtont à sa construction était de la boue tenue par des tiges et des racines assez fines. L'inténeur du mid était orné de feuilles sèches et d'aiguilles de cèdre. Le nid contenant 4 cerds à penne couvés d'imensions: 27.8×20.8;

28.0 × 20.6 : 26.7 × 19.9 : 25.6 × 19.3 m/m) Par leur coloration, ces œufs resemblent surtout à ceux de Turdus pularis, T. diacus et T. merula. Ils différent toutefois de ces derniers par le fond qui est d'un bleu veidître plus intense et par le dévelopment moins grand des taches foncées,

Ni nie Khalby est le point le plus septentrional de la région de n.dification de Turdus pallidus. Le 3 juillet, un de nos préparateurs tira un jeune exemplaire dont les

rectrices n'éta ent pas excore déveloprées.

Plusieurs spécimens de Turdus pallidus fuient rassemblés en août pendant notre excursion à Khungari. Le mâle our fut tué le 24 était en n.ue intense : 1 changeait toutes ses rectrices, plusieurs rémiges primaires et une partie du menu plumage. Un autre oseau, tué le 23, se trouva.t dans un état analogue.

#### 156. Turdus obscurus Gm.

Cette espèce ne fut rencontrée que deux fois. Un mâle adulte fut pris le l'août à Goriun, et au autre près de Woznesenskoe. Tous les deux étaient en mue avancée : ils changement leurs rémages et leur menu plumage.

#### 157. Turdus naumanni Temm.

L'oiseau ne fut pas chservé en été, mais dans la memière moitié d'octobre, il apparut fréqueniment de passage près du Khor, dans la partie septentrionale de la région de l'Oussouri Des bandes nombreuses de cette Grive s'y tenaient mélargées aux Turdus lascatus. Le nombre de ces oiseaux duminua vers le dermer tiers du mois d'octobre. Enfin, l'espèce fut observée à Askold dans les premiers jours de novembre.

# Turdus eunomus Temm.

Cette forme riche dans les parties septentrionales de . 1 Sibérie orientale da Yémssei au Kanitschatka, Son passage comeide avec celui de Turdus naumanni; nous le vimes très nombreux en octobre dans la vallée du Khor. Dans la première moitié de novembre, l'oiseau fut observé à Askold.

#### Turdus naumanni Temm. x Turdus cunomus Temm.

Notre collection contient plusieurs hybrides de ces deux espèces. Il ne paraissent pas êtic d'une raieté extraordinaire.

#### 159. Monticola gularis Swmh.

Quoique déer, par Swinhoe depuis 1862, l'oiseau paraît encore tare dans les collections. Nous en avons pas une bonne série et fines pluseurs observations sur sa biologie, enfin nous avons, les prenners, déconvert son ind.

Ir'ame do distribution de cette espèce s'étend de la Mandelourne et de la Coreé jusqu'aux bassans de l'Amour et de l'Oussour. Le point le plus esptentrional où M. guidris fur trouvé est Bonnaix, à Zeia, sous le 54°5° l. N. (N. Dorogostiskie et S. Turov, en 1914). L. M. Schuppin l'a signale pendant l'été de 1925 à Sophilisk, sous co 51°5° l. N. A l'Ouset, l'Oiseau fut no osservé par B. S. W. mogradow à Balzino, en Transbatealre, à 190 kilomètres au sud de Tchira.

Toutes nos observations personnelles se rapportent au passin du Goriun et au "ac Evoron (51° 1. N.). Cet onseau y est assez commun pendant la période de nadification. Nous noterons que, dans ces localités, il se trouve dans des conditions nettement différentes de celles où li vit plus au sud. Il se tient dans des bois d'un caractère boréal, coupés de matris énormes, couverts de mousse, de Vaccenium utiquinosum, de Ledum palustre et de Betula nana. Les tiudes sur la biologie de Monticola gularis, commencées en 1926-1928 par Schulpin et que j'ai pu conpeter en 1932, démontrent que cette espèce est très plastique quant à son écologie.

Mon journal de voyage contient les notes suivantes avant rapport à Monticola gulans:

Le 9 juillet, dans un bois composé en majeure partie de trembles et de bouleaux, l'ai rencontré un couple de M. quidatis. Les oiseaux voletaient avec inquiétude, en jetant des cris d'angoisse. Le nul fut trouvé bientôt après. Il était placé à vingt pas du fleuve, à terre, près d'une racine de bouleau. Sa construction était très primitive : elle consistait en herbes séches, auxquelles était niélé un

Jeu de mouse. Le md contenat six jeunes, ayant du duvet sur la tôte, et un cuf. (e dermer ayant la coloration suivante: fond blanc sur lequel (fatent) parsenies des taches et des points d'un brin privâtre, proupés principalement sur le bout oblit se l'es d'; dimensions : 2 l'a 16 1 16.

Le 17 juillet, au luc Evoide, j'ai observé une famille de Montreola gularis qui se tenant d'un un bois clair conposé principalement de bouleaux, auxquels se méanent des méazes. Les parents étuent tiés inquiets. J'ai réassi à capturer un jeune qui volait assez bien, quoique ses lévages et ses rectives ne fuseent pas tout à fut développées.

Le jour suivant, le 18, près du lac Evoion, notre prépatateur retroutra deux familles de Monticola guiaris, dont un mâle et une femele farent pris. Le mâle avait les rémires très usées.

La rune de Montrola gularia i heu en juillet et connence probablement vers se nicheu de ce mois. Le nialle, pris le 28, changeat une partie de ses rémiges, ses convertures alaires et son nicuu planiage. Il se tenait sur une pente assez aburque d'un hais eur finsant force à un marais. Celie-ci était couverte de niclèzes, de chênes et de bouleaux; le niarais, de nionsess, de Ledam pulustre et de Betala nana. Le jeune mêile, qui l'at pris le mênle jour, montrait déjà des traces de commencement de nue. Les scapulaires de l'adaite étnient déjà blues

Le 29 juliet, dans un bois composé de bouleaux et de intétezs, j'ai observé encore une famille de Montrola gularis. Los jeunes volaient déjà très bien. Le mâle fut pris; il muait, changeaut ses réunges primaires et son neun plumage. Cette même journée, j'ai observé encore un mâle adulte

Notre matériel permet de constater une différence visible entre les deux sexes de cet oiseau, même en plumage juvénie (c'est-à-dire avant la première mue qui a heu en automne).

Måle: les patties supérieures du corps présentent une forte proportion de couleur noire. Sus-caudales grises à la bisse, rousses aux parties apicales. Rén iges et rectrices noires. Barbes externes des réniges secondaires avec une tache blanche. Sous-aliers d'une couleur de noulle. Fen.el'e, ton génétal des parties supérioures sans nour, d'un jaune tounêtre. Sis-candales rayées transversalement. Rémiges et rectrices brunes. Point de tache blanche aux b ibes externes des réniges secondaires. Sous-alaires d'un jaune ocreux.

Une femelle adulte de notre collection a une coloration Laticulière sur le sommet de la tête. Les plumes du vertex on t les parties apicales d'un bleu pâle ressemblant jusqu'à a cestain point à la coloration de la tête des mâles.

Les mesures que nous avons prises sur les exemplates de la collection du Musée zoologique de l'Université de Museon sont les suivantes (en millimètres);

Monticola	18 juillet 1932	28 juillet 1952	28 juillet 1932	17 juillet 1930	9 juillet 1932	1" juillet 1932	1" noût 1932	18 juddet 1932	17 juillet 1920
gularis	Lac Evoran	Pleuve Corfum	Fleuve Got um	Malyf Khangan	Fleuve Gorium	Fleuve Gorum	Fleuve Gorium	Late Evoron	Malyi Abingan
Aile	99,2	96,6	99,6	97,9	90,5	94,2	93,1	96,8	95,1
	65,0	61,2	65,0	62,0	61,0	62,0	57,0	64,0	63,2
	25.0	24,3	25,0	24,5	25.0	23.4	24,2	23,0	24,0
Bec (des narines à l'extrémité . ,	12,8	12,8	18,0	12,0		12,8	12,1	12,6	13,0

## 160. Monticola solitaria philippensis Mull.

Cet oiseau niche dans les parties méridionales du pays Ou-sourien. J'ai observé ce Merles dans la première moitié de juin à Askold. Le 10 juin, j'ai vu un couple nourrissant leurs petits. Ils étaient très cramtifs.

### 161. Saxicola torquata stejnegeri Parrot.

Ce Traquet fut trouvé par nous pendant la saison de nidification dans la région du lac Evoron. Le 18 juillet, sur un marais couvert de mousse, de Ledum palustre, de l'accinium uliginosum et de Betula nana, j'en ai vu deux fanni.les. Les jeunes volaient déjà bien. Un mâle udulte, tué le 16 juin, était en mue. Il changeait ses rémiges et une partie du menu plumage.

### 162. Tarsiger cyanurus cyanurus Pall.

Nous n'avons observé eet osseau que pendant son passage, en automne. Deux exemplaires fuient pus d'uns la preunère montié d'octobre mès du lac Khanka; un seune spécimen, le 8 novembre, à Askold; un autre enfin, le 19 avr.l 1933. sur la rivière Bikin, dans la région Oussourienne

### 163. Phænicurus auroreus leucopterus Blyth.

Observé, pendant la saison de nidification, dans toute la ré, on de l'Oussouri Dans le bassin de l'Amour, il atteint au nord le lac Ahizi. Novs l'avons iencontré à cette même époque près du Gor un, et en août dans la région du Klungari. Une familie fut observée le 14 juin à Askold Le nid que j'ai trouvé le 2 juillet à N. pnie Khalby con tenait des jennes encore tout pet.ts. Son passage d'antomne fut observé sur le Khor dans la première moitié d'octobre,

### 164. Calliope callione Pall.

La nidification de cet oiseau dans les monts Sutclan (partie méridionale de la région de l'Oussour) fut constatée par L. M. Schupen Nons avons pris un mâle adulte de cette espèce le 30 Jan à Nime Tombowskoe.

## 165 Pseudseden sibilans Swinh.

Cet oise iu, dont le premier nid ne fut découvert qu'en 1932 (Tors, 1934, p. 315), fut trouvé par nous le 27 juillet à l'empouchure du Goziun.

## 166. Larvivora cyane bochatensis Schulpin.

Ce Rossignol fut découvert par nous dans les bois, le long du Khungari et du Gorann. Le jeune, pris le 1er août, était en mue. Il changeast ses sémiges, ses couvertures alaires et caudales et le plumage de son manteau.

## 167. Prunella montanella badia Portenko.

Ne fut observé qu'au passage d'automne Je l'ai rencontré entre le 11 et 19 octobre, près du Khor. Le 30 octobre, j'ai trouvé une troupe de cette espèce dans un bois touffu. A la fin d'octobre, un passage assez considérable s'effectuat aux environs de Vladivostock. Dans l'île d'Askold, cet Accenteur f.it assez commun jusqu'à la nouté de novembre.

### 168. Troglodytes troglodytes subsp.

Observé plusieurs fois en octobre dans le bassin du Khot.

## 169. Cinclus pallasii pallasii Temm.

Rare dat.s le cours infét eur de l'Amour. Je l'ai obseivé deux tois seultment, le 29 août, sur le KLongari, et le 13 octobre sur le KLoi. Nous ne l'avons jamais rencontré sur le Gorium. Dat s le pays Oussonrien, se tient près des ri seaux qui ne gélent pas pendant tout l'Invei. Les exemplaires de notre collection furent pas en novembre et en décembre dans les monts Malyi Nhugan.

## 170. Hirundo rustica gutturalis Scop.

Hirondelle très commune dans le cours inférieur de l'Amour. Il est intéressant de constater qu'elle manque dans les villiges indigènes éloignés de ce fleuve.

# 171. Cecropis daurica daurica L.

Nous avons observé cet ouseau pendant la période de nidification dans tout le bassin du cours inférieur de l'Amour, jusqu'à son embouchure.

## Riparia riparia ijimæ Lönnb.

Observé partout autour de l'Amour inférieur.

## RÉPERTOIRE DES STATIONS ORNITHOLOGIQUES

(Stations de baguage) (Suite)

par A. CHAPPELLIER

LITHUANIE.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Kaunas.

Désignation complète de la Station

Station ornithologique de Lithuanie.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Musée de Zoologie, à l'Université.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Station ornithologique de Lithuanie, Université de Kaunas, Lithuanie.

1929.

QUI A FONDÉ LA STATION

L'Université de Kaunas.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

De l'Université de Kaunas.

DIRECTEUR DE LA STATION

T. Ivanauskas, professeur de Zoologie à l'Université.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Un Directeur. Un aide.

	BAGUES						
	LETTRE OU CHIFFRE	Diamètre Intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscription		
1	В	16,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	15,0 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Université Kaunas Luthuanie		
2	C	12,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	9,0 **/24	Aluminium	Université Kaunas Lithuanie		
3	D	10,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	9,0 m	Alummium	Université Kaunas Lithuanie		
4	Е	7,5 <sup>m</sup> /m	90 m	Aluminium	Université Kaunas Lithuanie		
5	F	4,0 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	7,0 <sup>m</sup> /m	Aluminium	Université Luthuanse		
6	G	3,0 <sup>m</sup> /m	6,0 <sup>m</sup> /m	Aluminium	Université Lithuanse		
7							
8							
9							
10							
11							
12							



FORME DES BAGUES



Lettres: F, G.

## Remarques sur la Station et son fonctionnement

La Station a pour but l'étude du déplacement de tous les oiseaux locaux et ...i, lateurs, l'étude de leurs mœurs et des changements survenant avec l'âge.

La Station de Kaunas possède une Sous-station à Ventes Rajas, 55° 21′ N., 21° 12′ E., an bord du Kurisches Haff, sur la Baltique, avec installation des tendents.

# Publication des résultats des baguages de la Station

Mémoires de la Faculté des Sciences à l'Université Vytantas le Grand,

- I. Baguage des oiseaux en Lithuanie, jusqu'au 31 décembre 1932, par T. Ivanauskas et A. Vaikeoicius.
  - 2. Baguage des oiseaux en Lithuame, exercice 1933, par T. Ivanauskas.

## Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Voir paragraphe précédent.

# Editions à consulter pour situer en Lithuanie une rentrée de bague

« Lietuvos apgyventos vietos » (Liste des localités habitées en Lithuanie), avec résumé en français. Kaunas 1925.

STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Oslo.

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

Statens Viltunderzikelser.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

à Oslo.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Zeelegisk Museum, Tfien, Oslo, Norvège.

Date de la fondation de la Station 1923.

QUI A FONDÉ LA STATION

Le docteur Phil, O. Olstad.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Norges Landbruksdepartement.

DIRECTEUR DE LA STATION

Docteur O. Olstad.

Personnel attaché a la Station

M. Yngvar Hagen et M. Ove Meidell.

ĺ				BAGUES	
	LETTRE OU CHIFFEE	LONG\ EUR 6-la baude de metal qui forme la bague	HADTECH DE LA ROGEE et Epaisseth by Netal	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscription
1	024	13 <sup>m</sup> / <sub>mi</sub>	5 m/m 0,3 m/m	Aluminium	ZOOL MUSEUM OSLO
2	024	14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	5 <sup>m</sup> / <sub>10</sub> / <sub>10</sub> / <sub>10</sub>	Aluminium	ZOOL, MUSEUM OSLO
3	021	21,5 1/2	6,5 m/m 0,5 m/m	Aluminium	ZOOL. MUSEUM OSLO
4	024	26,5 <sup>30</sup> / <sub>m</sub>	7 m 0.5 m/m	Aluminum	ZOOL MUSEUM OSLO
5	024	82,0 %	13 <sup>18</sup> / <sub>m</sub> 1 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	ZOOL. MUSEUM
6	24	34 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	12 <sup>m</sup> / <sub>24</sub>	Aluminium	ZOOL. MUSEUM OSLO
-	-				_
7					
8					
9					
10					
11					
12					



FORME DES BAGUES



#### Remarques sur la Station et son fonctionnement

Espèces spécialement baguées: Lyrurus tetrix (Linné); Lagopus lagopus (Linné).

### Publication des résultats des baguages de la Station

- $1^{\circ}$ « Rangmerkning av Lurype ». Norsk Jeger & Fisker Forenings tidsskrift, heft. 11926
- 2° « Ringmerkning av Lirype ifyer » O. Olstad. Norsk Jeger & Fisher F renings tidsskrift. heft 5-6, 1929.
- 3° « Ringmerking av Lirype og Rauland af Tinn » Yngvar Hagen. Nytt Magasin For Naturvidenskapene, Bd. 76, 1936.
- 4 a Ringmerking av forskjellige fuglearter ». O. Olstad. Nytt Magasın For Naturvulens-kapene, Bd. 76, 1936.

## Revues et Périodiques qui publient des rentrées de bagues

Nytt Magasin for Naturvidenskapene, Oslo.

Editions à consulter pour situer en Norvège une rentrée de bague

Norges Handelskalender. Adresse: M. S. M. Tordenskjoldsgt. 4, Oslo.

#### STATION ORNITHOLOGIQUE DE

### Stavanger

Désignation complète de la Station

Stavanger Museums Naturhistorisk Avdeling, Norvège.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Au Museum de Stavanger.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Naturhistorisk Avdeling Stavanger Museum, Stavanger, Norvège.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Elle est sons la direction de M. H. Tho. L. Schaaning.

DIRECTEUR DE LA STATION

M. le Conservateur H. Tho. L. Schaaning.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Le Directeur seul.

e

BAGUES							
	LETTRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscr	IPTION	
1		4 <sup>m</sup> /m	4,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Norway	Stavanger Museum	
2		6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	6 <sup>m</sup> /m	Aluminium	Norway	Stavanger Museum	
3		11 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	9 **/,,,	Aluminium	Norway	Stavanger Museum	
4							
5							
6							
	-						
,[							
8							
9							
٥							
1							
2							
-			nor	D DEC DACHES			



FORME DES BAGUES

### Publication des résultats des baguages de la Station

Norsk Ornithologisk Tidjskrift I-XII (1920-1930). Publié à Stavange, de 1621 à 1630 (abonnement annuel; Kr. 10.)

Stavanger Museums Arshefte, 1930-1934. Publié à Stavanger Je 1931 à 1935 (abonnen.ent annuel: Kr.: 5.)

Norsk Ornithologisk Tidjskrift, années I à XV; ensemble, pux : Kr. , 100.

÷

### STATION ORNITHOLOGIQUE DE

Leiden.

DÉSIGNATION COMPLÈTE DE LA STATION

Station ornithologique du « Rijksmuseum van Natuurlijke Historie ».

OU EST INSTALLÉE LA STATION

Dans le Rijksmuseum van Natuurlijke Historie.

ADRESSE POSTALE DE LA STATION

Rijksmuseum van Natuurlijke Historie Raamsteeg 2, Leiden, Hollande. Feu le Dr. E. D. Van Oort.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

Du Ministère de l'Enseignement, des Arts et des Sciences.

DIRECTEUR DE LA STATION

M. le Dr. G. C. A. Junge, assistant pour l'Ornithologie au Muséum, est chargé des recherches sur les oiseaux, la migration, etc...

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Le Dr. G. C. A. Junge.

G. F. Wilmink.

	BAGUES								
	LEFTRE OU CHIFFRE	Diamètre intérieur	HAUTEUR	MÉTAL DE LA BAGUE	Inscription				
1	В	2,5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	Aluminium	Museum B Leiden Holland				
2	A	3 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	5 <sup>m</sup> /m	q <sub>o</sub>	Museun, A Leiden Holland				
3	D	4 */m	6 m/m	d°	Museum D Leuden Ho.!and				
4	sans lettre	5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	ď°	Maseum Letden Hol. and				
5	d°	6 <sup>th</sup> / <sub>m</sub>	6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	₫°	Museum Leiden Holland				
6	d°	7 1/1	6 75/	d*	Mus. Nat. Hist Leiden Holland				
7	ď°	8 m/m	7 %	d°	d∘				
8	d°	10 m/m	9 m/m	d°	d∘				
9	d°	12 m/	9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	d°	ď∘				
10	d∘	14 1/2	12 m/m	d°	ď°				
11	do.	16 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	13 **/;	d°	ď°				
13	d∘	18 m/m	13 <sup>39</sup> / <sub>cs</sub>	ď°	d^				
	FORME DES BAGUES								





Lettres: A, B, D. Bagues sans lettres de 5 mm.

## Publication des résultats des baguages de la Station

```
Jaarboekje der Nederlandsche Ornithologische Vereeniging, n° 8, 1911, p. 12,
      « Ardea ». Tijdschruft dei Nederlandsche Ornithologische Vereeniging, Tome I, 1912,
p. 31 et 41.
     Ardea, 1913, Tome 2, p. 11.
            1913.
                   _
                         2. p. 121.
            1913.
                         2. p. 149.
            1914.
                         3, p. 115.
           1915.
                   ___
                         4. p. 119.
            1916.
                         5, p. 99.
           1917,
                         6. p. 110.
                   .
            1918.
                        7. p. 139.
           1920.
                   _
            1921.
                   _
                        10. p. 106.
           1923, —
                        12, p. 8.
     Zoologische Mededeelingen, 1926, Tome 9, p. 179.
                              1929.
                                      — 12, p. 217.
                               1930.
                                      - 13, p. 155.
                              1931.
                                      — 14, p. 1.
                               1932,
                                      - 15, p. 17,
                               1933.
                                      - 16, p. 79,
                              1933.
                                      - 16, p. 206
     Ardea, 1934, Tome 23, p. 172.
```

1935.

- 24, p. 166.

« Ardea », Tijdschrift der Nederlandsche Ornithologische Vereeniging.

#### STATION ORNITHOLOGIQUE DE

#### Ossendrecht.

Désignation complète de la Station

Station ornithelogique « Groote Meer », à Ossendrecht.

OU EST INSTALLÉE LA STATION

A Ossendrecht, petit village frontière situé à 15 kilomètres au sud de la ville de Bergen-op-Zoom (25 kilomètres au nord d'Anvers-Belgique).

Adresse postale de la Station

M. J. Cogels, Groote Meer, Ossendrecht, Hollande.

DATE DE LA FONDATION DE LA STATION

M. J. Cogels.

DE QUELLE ADMINISTRATION D'ETAT DÉPEND LA STATION

La Station « Groote Meer » est une organisation privée.

DIRECTRUB DE LA STATION

M. J. Cogels.

PERSONNEL ATTACHÉ A LA STATION

Les gardes et ouvriers de M. J. Cogels.

64

REPERTOTHE DES STATIONS CENTITHOLOGIQUES

945

L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOUGHE

643

FORME DES BAGUES



(Voir Note, p. 00.)

### Remarques sur la Station et son fonctionnement

Bagues. Il n'y a qu'un seul modèle de bagues, convenant aux espèces le plus fréquemment baguées (Mouette rieuse).

De 1924 à 1932, les bagues n'ont porté qu'un numéro.

En 1933, elles ont porté un numéro d'ordre et. en outre, la désignation de l'année (331.

En 1934, on a ajouté, au numéro d'ordre de la bague, la lettre A. A partir de 1935 et pour les années suivantes, on conservera cette disposition, en employant les lettres dans leur ordre alphabétique (Β pour 1935, € pour 1936, etc...)

L'espèce la plus répandue à « Groote Meer » est la Mouette ricuse. La colonie comporte de 1.000 à 2.000 nids et, chaque année, une sorte de traque permet de baguer environ 500 jeunes en une seule fournée.

D'autres espèces sont baguées au hasard des rencontres (Vanneaux, etc.).

## Publication des résultats des baguages de la Station

Les reprises sont publiées dans « Le Gerfrut » (square Prince-Charles, Bruxelles-Lacken).

# NOTES et FAITS DIVERS

### Capture d'un Circaëte Jean le blanc en Sologne

Un mâle Circaéte Jean-le-blane a été tué le 15 mai 1937 à La Mormère, commune de Mur de Sologne Loonet-Cher). Il mesurant 1 m. 80 d'envergure. En le ramassant, nous avons retiré de son gosier une longue couleuvre dont la tête seulement avant été écra-sée, et dont la queue sorta, t encore du bec de l'oiseau.

Il a été signalé que, la semaine précédente, un oiseau semblable avait été tué par un garde d'une propriété voisine, mais n'avait malbeureusement pas été conservé.

H. CLÉMENT GRANDCOUR,

## Nidification de Parus cristatus en Sologne

La Mésange huppée qui, avant la guerre, ne faisait que de rares appartitions de passage en Sologne, est mantenant presque commune et y niche régulièrement. Le 20 mai dernier, j'ai découvert, dans un pieu soutenant un grillage, un nid de cinq jeunes, serrés dans une cavaté municule creusée dans le bois vermoulu. La mère nullièment faroucle, étaut posée sur un chêne à proximité.

H. CIEMENT-GRANDCOUR,

## L'Oxylorhe-Geai en Vendée

Une femelle d'Oxylophe-Geai, Clamator glandarius (L.) a été trouvée dans le Marais Vendéen le 8 mars 1937, à La Tranche-sur Mer. Elle remontait vers le nord et para, sant tròs fatiguée, meon, modic par un vent d'ouest assez fort. M. Bestière des Prises, qui le tua, constain que cet Oxylophe étant foit gras, mus que son estomac ne conterent aucun animent. La grappe d'enfs étant très avancée pour la saison; le pseu, er étant déjà de la taille d'un pois et plusieurs autres commençaisent à se développer. L'oiseau était seul.

M. Bardin.

#### Le Combattant en Vendée

Le Clevalier (on.battant niche en petit nombre dans le Murais Vendéen, J'at récolté des poussans l'année dernère, et cette aunée, M. d'Abadu, et mon avons trouvé un nid contenant deux œi-5 fra.s.

M. Bardin.

### Observations faites à la Coubre agrès la tempéte du 12 mars 1937

Quatre jours après "a tempête, j'a, eu la curiosité d'aller à la côte, à la recherche d'osseaux morts, apportés par la mer, espérant, comme cela n'était arrivé déjà, trouver des Puffins des Anglais, quelque Mergule, voire même un Pétref hûme.

Disons tout de suite que je n'ai rien trouvé de ce que je j'aurais voulu, et qui soit en bon état, sauf plusieurs Pinguins torda en plumage de noce ou en transition, et des Mouettes tridactyles. Et encore n'ai-je trouvé ées oiseaux que parce qu'ils avaitent été protégés contre les attaques des Corneilles noires par des détritus de roseaux qui les recouvraient quelque peu. A découvert, je n'ai trouvé qui des oiseaux en partie dévorés ou à moitié plumés par ces indésirables, dont il m'a été donné d'observer :a façon de venat d'apporter sur le sable un oiseau dont la poitrine venat d'apporter sur le sable un oiseau dont la poitrine noires le survoler, et se poser à proximité. Puis, s'étant approchées, elles plumèrent la poutrine à coups de be urécuntés, et commencérent à becqueter la clair. Quand

J'art.vni à 500 n.ètres environ, les Corneilles, très fatouches, s'envolètent, mais l'oisean était irrén.édiablement reidu.

Un pen plus kom, je rencontrai sur ma route une Mouetttudactyle, encore chause, dont la poitrine venat d'ètre dévorée, et une vingtaine d'autres osseuus, attaqués de la même façon, dont plus-eurs l'ingounns, un Laube catatute, au Goéland brun, un Hulti er p'e et de. Mouettes tre de vities

A signa er un superbe l'ingot, in toud t'en liviée de noces, qu'est venu s'appayer à la laires de l'eau, et que 'ai Lalli prendre à la main. Il se tenant tout droit et s'est la ssé aprischer à un inètre paus, ayant remué la quene à la facto des Canauls. It s'est cavelé à trate de vue.

Rogan, 20 Mars 1937.

M. Box.

#### L'arrivée des Hirendelles

Le 26 mars, vers 16 heures, par beau temps, j'ui con.pt/ neuf *Hirundo rustua*, qui Lassaient au-dessus des maisons de Royan, direction sud-nord-est.

Koyan, 27 Mars 1937.

M. Box.

#### The Handbook of British Birds

(Le Mannel des Oiseaux Britanniques)

Beaucoup d'ornithologustes savent déjà qu'une nouvelle déltion de A Practicul Handbook of British Birds est en préparation. Nous serons très reconnaissants aux lecteurs de L'Oisean qui voudrout bien nous adresser des notes su les omissions ou erreurs qu'ils autont remarqué dans notre premier travail, et leurs observations inédites qui pourraient rendre l'ouvrage paus exact et plus complet. Si cela était jugé nécessaire, le secret des localités serait structement gardé.

Depuis l'apparition du Handbook, il y a douze ans, on a publié une telle abondance de documentation sur la disdistribution, la migration, la nidification, le régime, taut en Grande Bretagne qu'ailleurs, que la révisan devenue récessaire est devenue un travail très considérable, nécesstiant une rédaction nouvelle de la plupart des chapitres.

Par ailleurs, les caractères d'identification dans : nature, l'habitat, le chart et les habitudes en général, inaquels jeu de-space ava été rés-ré-ré dans notre prentier ouvrage, ter droit une place beaucom plus grande, et ceparties nouvelles seront l'œuvre de M. B. W. Tucker pave la Lienvellainte approbation de M. Charles O'dans ...

Le nouveau manuel sera très con-plètement illustré en couleurs, notre luit étant de figurer les obseaux dans e plus de plumages différents possibles. No 15 possèdons cette série d'illustrations, et nous espérons que ce nouvel avantage augmentera l'utilité de l'ouvre, particulièrement poules obsevateurs en cannague.

Cette notvelle édition sera en fait un livre nouvean, s, nen que nous avons estimé nécessière de changer un peuson tirre. Nous avons l'intention de le jublier en cinq volumes, paraissant à six mois d'intervalle, à patir da printemps prochain. Nous saurons donc gré d'un prompt envoi des notes concernant les Passereaux. Il sera-t préferable que les observations ayant trait aux couvées et au régime fussent adressées directement au Rev. F. C. R. Jourdam, Bellevue Road, Southbourne, Bournmouth, et les autres à mo-même, Gracious Pond Farm, Choolman, Surrey (Angleterre). Ces notes pourront, bien entendu, être écraées en français.

H. F. WITHERBY.

#### ERRATUM

Nº 3, p. 405, h la 10° ligne, l're; quatre muts consécutres au hen de quatre minutes.

# IXº CONGRÈS ORNITHOLOGIQUE INTERNATIONAL

Président · Professeur A. GHIGI Secrétaire général : J. DELACOUR

# **ROUEN 1938**

## PROGRAMME PROVISOIRE

#### Lundi 9 Mai.

9 h. à 12 h. Inscription des Congressistes au Secrétariat.

11 h. Réunion du Comité Ornithologique International.

14 h. 30. Ouverture du Congrès à l'Hôtel de Vélle.

17 h. Réception à l'Hôtel de Ville.

18 h. Excursion: La Corniche de Rouen, Bonsecours.

### Mardi 10 Mai.

10 h. Discours présidentiel. 10 h. 40 à 12 h. 30. Séance générale.

14 h. à 17 h Séances des Sections.

17 h à 18 h 30. Visite du Muséum d'Histoire Naturelle.

21 h. Soirée au Théâtre des Arts.

### Mercredi 11 Mai.

10 m à 12 h. 30. Séance des Sections, 14 h. Excursion à Clères

### Jeudi 12 Mai.

 Grande Excursion dans la Vallée de la Seine. Déjeuner à Caudebec en Caux. Forêt de Brotonne, Mauny, Roches d'Orival.

20 h. Banquet.

Vendredi 13 Mai.

10 h. à 12 h. 30. Séances des Sections.

14 h. à 17 h. 30.

20 h. 30. Réunion du Comité Ornithologique International

 h. 30. Seance générale à l'Hôtel de Ville. Clôture du Congrès.

------

Samedi et Dimanche 14 et 15 Mai PARIS

Visite et réception au Muséum et aux établissements qui en dépendent.

Lundı à Jeudi 16-19 Mai

Grande Excursion en Camargue,

N. B. Des visites expliquées aux Monuments et Musées de la Ville de Rouen, sous la conduite de délégués des sociétés savantes et artistiques, seront organisées pendant les heures laissées libres par les Séances et Excursions du Congrès.

## SECTIONS

Les Sections sont les suivantes:

179 Section: Taxonomie et Zoogéographie.

2º Section: Anatomie, Physiologie, Paléontologie et Embryologie.

3º Section: Biologie (Ethologie, Ecologie, Migrations, Oologie, etc.)

4º Section: Ornithologie appliquée (Ornithologie économique, Taxidermie, Observations et expériences sur les oiseaux en captivité).

Conformément au désir du Comité Ornithologique International expiiné lors du dernier Congrès, il est proposé que les questions se rapportant à la PROTECTION DES OISBÂUX soient traitées au cours des Réunions du Comité International pour la Protection des Oiseaux, qui auraient lieu à Rouen immédiatement avant l'ouverture du Congrès, les 6 et 7 Mai 1958

Les résolutions adoptées et les vœux proposés seraient présentés à l'approbation du Congrès lors de la Seance générale de clôture.

## COMMUNICATION

Les personnes qui désirent présenter une communication au Congrès Jeviont en aviser le Secrét une avant le 31 Janvier 1938 et lui foi mrles renseignements suivants :

- 1º Titre de la communication, avec le non-bre de pages ductylograplades et le ten ps approxin auf de la licture;
  - 2º Section dans laquelle on désire la voir placée;
- 3º Sera-t-elle illustrée par des projections, des films on des épreuves sur papier? Donner les dimensions des clichés, et tous les détaisrelatifs aux films, s'ils sont ou non inflammables, format et longueur. Un épid as ope sera fourni.

Tous les manuscrits deriont être remis avant la clôture du Conque, sinon ils ne positront être publies dans les Comptes rendus.

# COMPOSITION DU CONGRÈS

Outre les délégués des Gouvernements, Muséums, Sociétés scient' fiques, etc..., toutes les person es qu. s'intéressent aux Obseaux seront admises comme membres du Congrés. Le droit d'inscription sera l'équivalent de £ 1 (130 frants au cours actuel du change); tout membre accon pagné d'une dame versera en plus une somme égale à la mottié.

Les personnes qui désnent devenir membres du Congrès sont priées d'envoyer le plus tôt possible ou Secrétuire leurs nons et adresses, de façon à recevoir en temps utile le programme définitif, avec infornations complètes sur les hôtels, les excursions, etc...

Toute correspondance doit être adressée au Secrétaire :

Monsieur Jean Delacour, Château de Clères, Seine-Inférieure, France.

# BIBLIOGRAPHIE

### OUVRAGES RÉCENTS

#### Rent (A. (L.)

Life Histories of North American Brids of Preg

U. S. Nat. Mus. Bull. 167, Washington, 12 mars 1937, pp. 1 469, 162 pl. phot.

Après quelques annees d'interruption, M. Bent a repris, a la satisfaction de tous les ornithologistes, la remarquable série de ses biographies des oissaux nord américains. Grâce a lui, nons avonss déjà a notre portée, sous une forme excel lente, tout ce qu'on connaît sur la vue dé« Oiseaux de mer, des Echassiers, de» Palmipèdes et des Gallinacés des Etatstrus, Aujourd'hui, il y ajounte les Rapaces diurnes Une fois de plus, a une documentation de premier ordre s'ajoute an masse d'excellentes photographies. L'œuvre de M. Bent est d'une importance et d'une utilité exceptionnelles

J. D.

#### BUTURLIN (S. A.) et DEMENTIEV (G.)

Tables analytiques complètes de l'avifanne de la Russie (U. R. S. S.)

Moscou, 4 vol., pp. 1 255 (1934), 1-280 (1935), 1 256 (1936) et 1-334 (1937). Pl. et fig

Ces quatre volumes, entièrement écrits en langue 1 usse et dès lors difficiles à apprécier pour la plupart des ornithologistes occidentaux, rendent certainement de grands services en U. R. S. S. Ils constituent un aperçu général de l'aufaune de ce vaste pays et permettent, au moyen de clefs, l'identification des oiseaux, donnant en même temps les caractéristiques des groupes, la description des formes et leur distribution géographique. Les chapitres concernant les Passereaux, les Rapaces diurnes et nocturnes sont l'œuvre de M. Dementiev, le reste, de M. Buturlin, chaque auteu restant complètement responsable pour sa partie. Ce travail est principalement basé sur les collections du Musée Zoologique de l'Université de Moscou

J. D.

#### DUPOND ((h.)

Ricultats du royage aux Indes orientales neerlandaises de L.L. A.A. R.R. le Prince et la Princesse Léopold de Belgrage, Orseaux

Mcm. Mus. Hist. Nat. Belgique. Vol. V, fasc. 4. Bruxelles, 1937, pp. 164.

Etude des collect.ons faites en Nouvelle Guinée et dans quelques îles voisines par le général le Cocq d'Armandville, en 1911-12, et par le Prince Léopold, auguurd'hui le Roi, lors de son voyage en 1999 aux Indes néerlandaises. L'examen des 95 formes érumérées a ament l'auteur à des observations intéressantes sur le plumage et les variations individuelles d'oiseaux dein décrits.

P. J.

#### FRIEDMANN (H.) et LOVERIDGE (A.)

1. Notes on the Orn'thology of Tropical East Africa

Bull. Mus. Comp. Zool. Cambridge. Vol. 81, nº 1, pp. 1413, (avril 1937).

Cette importante étude a pour base une collection de de 800 formes différentes constituée dans l'Est africain d'Octobre 1915 à mai 1823, et quelques oiseaux obtenus en 1926, par M. Loveridge. Dix jaccs nouvelles out été decrites. L'aire de dispersion de très nombreuses formes a été précisée et surtout étendue,

P. J.

#### (JRISCOM (L.)

A Monographic Study of the Red Crossbill

Proc. Boston Sty Nat. Hist. Vol. 41, nº 5, pp. 77 210.

Cette etude constitue une verstable monographie d's Bees Croises dans le monde. Pour établir ou reconnaître les diverses races, l'auteur s'est surfout attaché à l'examen des spécimens pris au moment des nids, alors que plus généralement ou se contentant des migrateurs huvernaux. Quatre sous-especes nouvelles ont céé décrites dans le Nouveau Monde et une dans l'Ancien Continent.

P. J.

### Мильк (А, Н)

Structural modifications on the Hawaiian Goose
(Nesochen sandvicensis)

Univ. Calif. Puul. Zool., vol. 42, nº 1, pp. 180, 7 pl.

Application, qui tend à se généraliser, de l'anatomie a l'etude morphologique des oiseaux Cette Oie, en raison de la faible étendie de son habitat, présente des caractères de spécialisation des plus curieux qui sont examinés successivement. De nombreuses reproductions photographiques accompagment le texte.

P. J.

#### NICE (Margaret M.)

Studies in the Life History of the Song Spariow, I

Trans. Lin. Soc. of New-York, IV, avril 1937, pp. 1 247.

Sur un terrain d'une vingtaine d'hectares, proche de son hauitation de Columbus (Ohio), Mrs Nice a étudié d'une façon aussi remarquable que precise le cycle de la vie du Bruant chauteur (Melospreu metodiv). De 1928 a 1938, elle a minutfeusement observé les individus, bagués par ses soins, et les familles. Sa technique atteint un rare degré de perfection. No.18 avons d'ja et l'occasion de signalei les pracedents travaux de Mrs Nic- et d'en soulinger l'intérêt tout patituiter L'étule d'ensemble qu'elle nous donne arjourd'hui les dépasse cependant en importance C'est la vraie monogra phe d'un oisseu, et jamais sans doute le secret de sa vie L'avait encore été aussi méthodiquement pénété et exposé. Par sa forme, ce lure est un modèle de clarté, par son fond. C'est peut être la plus importante contribution encore publice à la connaissame de la vie d'une espèce. Tous les omithologistes deviou liter et métre le livre de Mrs Nice.

J. D.

#### PETERS (J. L.)

#### Check List of Birds of the World

Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts. Vol. 111, pp. 1-311

Ce troidème volume des Oiseaux di Monde compound les Colo.ninformes — y compus les Privoletes et les Paitta tificumes. Cette liste mentionne les «spèces et sous-espèces géné ralement reconnars et l'ère de dispersion de chacune d'elles a élé indiques auivant. es derniers ouvrages parus. Ce volume nois paraît plus précis que les précédents, et encore mieux cemposé. L'ordre de classement des Perroquets, en partuculier, est excellent. Nous regrettons seulement que le Strajons figure en tête, auprès des X-estor, alors que nous le croyons en réalité allié du Geopartiacies. A notre avis, il auraît du firurer à sa sunte, c'est-à dure à la fin è l'ordre

J. D.

# RAND (A. L.)

The Distribution and Habits of Mudagascar Birds

B.H. Americ, Mus. N. H. Vol. LXXII, Art. V, pp. 143 499. New-York, 30 déc. 1936.

Dans la préface que j'ai écrite pour cette excellente étude de mon principal collaborateur de la Mission franco-angloaméricaine à Madagasear, j'ai dit tout le bien que je pensais de l'anteur et de son travail. On a pu lire dans cette revue la liste des oiseaux obtenus, etablie par moi-même, et le récut du voyage de M. Rand Ceux qui peuvent lire l'anglais prendront le plus grand interêt au présent ouvrage, qui cri, na sommarie des notes de tampagne de l'anteur, avec les plus intéressantes indications sur la distribution des oiseaux dans l'île, les zones faunales, les affinites de la faune, les nigra tions les saisons de la nidification.

La seconde partie de l'ouvrage composte la liste des ciseaux malyaches avec de nombreuses observations biologiques.

J. D.

#### Then-HWANG-SHAW

### The Rivils of House Province

Fan Memor. Hist. Bio., Pe-ping, déc. 1936, vol. XV, fasc. I, pp. 1-974, pl. 1-XXV.

Cette monographie des oiseaux du Hopel est une des manifestations qui prouvent combien, depuis une dizaine d'années, les Chinois s'intéressent aux sciences naturelles, et reussissent Jans leur étude. C'est la première fois qu'un savant chinois public en anglais une œuvie d'ensemble aussi considérable sur la faune avienne d'une des régions de ce vaste pays. Cette étude a nour base non sealement les travaux faits anterieurement par des naturalistes europeeus on américains, mais surtout l'examen de plus de 14.000 exemplaires collectes ces dernières années dans cette région. La classification suivie est celle du docteur A. Wetmore. Pour chaque oiseau sont indiques son nom chinois, en caractères, et sa transcription phonétique, ainsi que son nom anglais, sa description, ses dimen sions, son poids. Il a particulièrement insisté sur leur habitat et leurs mœurs dans le Hopei. Enfin, plus de 500 illustrations et une carte ornent cet ouvrage qui est un véritable monument moderne de la science chinoise. L'existence et la nidification de Turdus fest dans ce pays est signalée pour la première fois.

P. J.

### TRAVAUX RÉCENTS

### BRODKOKB (P.)

A new genus for Empidonax attreeps Salvin.

Occas. pap Mus. Zool, Michigan. Nº 331. 26 mai 1936, pp. 1-2.

Cet oscau a été classé successivement dans les deux genres Vitrephanes et Empedonax avec lesquels il a des affinités L'auteur propose de créer pour lui un genre nouveau, Cnemonax, en raison de ses caractères propres.

Geographical variation in the Piùon Jay.

Ibid., nº 332, pp. 1-3.

En raison des variations géographiques de cet oiseau, l'auteur propose de reconnaître trois formes:

Gymnorhinux cyanocephalus cyanocephalus Wird; G. c. cassinis (Mac Call.);

G. c. rostratus, sous-espèce nouvelle.

A new subspecies of Bittern from Western Forth America

Hud., nº 333, pp. 14.

Il s'agit de Botourus lentiginosus prett, qui habite l'ouest de l'Amérique du Nord, alors que l'espèce type se trouve à l'est.

New or Noteworthy Birds from the Paraguayan Charo

Ibid., nº 345, 5 janvier 1937, pp. 1-2.

Avant l'étude complète d'une collection récemment récoltée dans le Chaco, deux nouvelles formes sont décrites:

Icterus croconotus paraguagu, Parouria cristata schulzei.

#### DRIGNAN (H G.)

A revised hand-list of the Birds of the Chiengman region

Jour. Slam Society Nat. Hist. Vol. X, n° 2, novembre 1936, pp. 71-129

Cette liste est le complément de celle parue dans le même journal en 1931. Elle a été étable à la suite des travaux pro pres de l'auteur et du baron de Schauensee. Elle comprend 400 formes.

Some Observations on Bord-Life of the Middle Me-l'ing.

Ibid., pp. 131 135.

et difficiles à collecter.

Cotte région, qui comprend de remarquahles rapides, se trouve à la limite de distribution des faunes ornithologiques du Siam. L'auteur appuie cette opinion des observations et des collections qu'il a faites en circulant sur le fleuve, sur les marais et les lace qui l'entourent.

#### HACHISUKA (Marquis)

On genus Borisia from the Philippine Islands

Mitteil. Konig. Nat. Instit. Sofia, nº IX, 1936, pp. 53-56

Dans les Philippines, les Timalisder sont, entre autres, représentés par quatre espèces du genre Barisia, oiseaux rares

L'auteur donne les caractéristiques du genre qu'il a créé et la diagnose des quatre espèces et d'une sous-espèce

Une planche en couleurs représente trois de ces intéressantes espèces.

### HARTERT (E.), PALUDAN (K.), LORD ROTHSCHILD et Stresemann (E.)

Die Vogel des Weyland-Gebirges und seines Vorlander

Mitt. aus dem Zool. Mus. Berlin, 21. Band, Heft 2, 1936.

Ce fravail, dû à la collaboration de quatre auteurs qui se sont partagé les diverses familles d'osseaux à étudier rend compte des résultats ornithologiques de l'expédition Stein en Nouvelle-Guinée, en 1931-1932. La région envisagée, située au stad de la bine de (seelvirk, offiait au collectear in chanp d'investigation er core presque inédit. La collection rapporter le renferme pas moins ce 255 espèces doissaux sedentaires quir un total estime a 200 espèces environ au maximum), la plupait provenant des forêts de la zone montagneuse, entre 1,000 et 2,000 natres

Un aperçu atogéographique de la legion, illustió d'excelants afermas de distribution des especes, précède le travail de systematique descriptive II concelts que l'interêt de la région explorer reside surtont dans ce fait qu'els se présente cannes une zone de contact entre les trios grandes aries hogéo a phiques de la Nonvelle (cumée, celle de l'onest, celle ditord et celle du sud. La parite systematique comparte la deseription de deux genres nouveaux: Hlogologues (Laundès) et Lectrophobus (Irmaliidés), et de pusicases sous-especes nouvelles: Dreptamina alloritas increas, Parhycephala schieger tranti-pettus, Mymistes acquathyis les ferriqueus, Partidiyas placens steins, Phylicaopus trivingalas altuglaris, Monettains annoshenbeuke medeus, Parti-cella nadaraser major, Rulletal heusespin steix.

#### GROTE (H)

Xeue Beitrage zur Kenntais der palminktischen zogrögel zu Afrika

Mitt. aus dem Zool, Mus. Beilin, 22. Band, Heft 1, 1937.

L'auteur, spécialiste de l'ornithologie africaine, passe iut et revue les captures récemments signalées en région ethiopieine d'un certain nombre d'espèces paléarctiques, les unes migratrices habituelles en cette région, d'autres devant être considérées pronablement comme plus excoptionnelles. C'est une intéressante mise au point de nos connaissances biogéographiques, dans laquelle on peut regretter que ques l'égères omissions; mais ces lacanes sont faciles à comuler si, corume on peut l'espèrer, l'auteur renouvelle periodiquement des statistiques de cet ordre.

KENDEIGH (S.-C ) et BALDWIN (S.-P.)

Factors affecting yearly Ahundance of Passerine Birds

Ecolog. Monogr. 7: 91 124. Janv. 1937, pp 93-123.

Il s'agit, en l'espèce, de préciser les facteurs qui influent sur la plus ou moins grande abondance de Troglodytes waon. Pendant quatorze arnés, sur un espace de 15 a.ms, des observations précises faient faites à son sujet.

Les facteurs, mis en évidence, sont la mortalité, la réussite les crivées, le nombre des adultes de l'anicée precédente et les res-sources locales, virtout pendant la première année, en ce qui cenerne l'abondance annuelle. La température ag t sur ce compe des couvees.

#### MAYR (E)

Votes of the Genus Sericornis Goold.

An.tt. Mas Nov. N . 904. 13 janvier 1937, pp. 1 25

Cette révision a pour base la nelle collection Archnold-Rand faite en Nouvelle-Guinée en 1933 et le matériel des collections Rethichild et de Berlin.

Description de six nouvelles sons espèces.

### MAYR (E.) et RAND (A. L.)

Neue Unteracten von Figeln aus Neu Gamen

Mitt. aus dem Zoo!, Mus Berlin, 21. Band, Heft 2, 1936.

Dans ce travail sont décrites les formes suivantes, provenant de l'expédition Archbold en Nouvelle Guinée, en 1933-34:

Aprosmictus, erythiopterus papua, Egothèles albertus mindium, Coracina papuenus oriono, Caracina carulteogrisea adamami, Serrovius montroda, Myinlestes memit yichus wurm, Melidectes leurostephes brasst.

### Meise (W.)

Pher Artentstehung durch Krenzung in der Vogelwelt

Biologisches Zentralblatt, 56. Band, Heft 11,12, 1936.

Considérations relatives à l'hybridation cher les oiseaux à l'étate sauvage. Dans ecte étude, après avoir rappelé les principaux types d'hybrides naturels jusqu'à maintenant signalés et les conditions dans lesquelles ils se produisent (hyuridation accidentelle et hybridation normale en zones géographiques de contact), l'auteur, tout en admettant la rélit de certaines formes issues de croisements uniturels.

s'elève contre certaines opinions modernes qui admettent que des espèces bien définies et susceptibles de stabilisation puissent être engendrées de la sorte.

### NICE (Mrs M)

A list of the Birds of the Campus of the University
of Oklahoma

Public. Univ. Oklahoma Biol. Survey. Vol. II, nº 4, 1930, pp. 195-216

La plantation d'arbres dans cette plaine a totalement changé la physionomie de la région qui est devenue un véri table « paradis pour les oiseaux nicheurs ».

Il était donc intéressant d'avoir une liste annotée des espèces observées ou nichant sur ces terrains artificiellement joisés entourant les différents bâtiments de l'Université.

#### STONER (D.)

Ten years returns from banded Bank Swallows,

N. York St. Mus. Albany, Circ. 18, Jany, 1937, pp. 1 21

Cette note, qui est illustrée de huit reproductions photographiques, est le compte rendu des expériences auxquelles se sont livrés M. et Me Stoner sur les Hirondelles de rivage, Riparia r. riparia, de juin 1923 à 1935, aux lacs Okoboji (Iowa), Oneida et Albany (New-York).

Les principaux résultats obtenus sont les suivants:

1º Sur 3.044 jeunes bagués, on peut considérer que 2 213 sont revenus dans la régión au cours des saisons pendant lesquelles dura le travail; 31 furent capturés, dont 6 dans la colonie même où l.5 étaient nés et avaient été pagués;

2º Sur 1.861 adultes bagués, 1.306 sont également revenus; 68 furent pris, dont 51 dans la colonie où ils avaient été bagués;

3º Cette Hirondelle niche, âgée de moins d'un an, dès que commence la saison des nids qui suit sa naissance;

4° Les jeunes nichent dans la région où ils sont nés, tandis que les adultes reviennent à la colonie même qu'ils fréquentaient l'année précédente;

5° Leur mortalité est grande et ils atteignent au maximum l'âge de quatre ans.

#### TECHNAL (G.)

Die Nasendrüse der Vogel

Journal fur Ornith. 84, 1936, Heft 4.

Cette importante étude d'anatomie comparative, illustrée de trois planches au trait, envisage essentiellement les modifications de structure et de position des glandes nasales dans les principaux groupes d'oiseaux, qui sont successivement passés en retrue à ce sajet. Très substantielle, elle se termine par des considérations sur le 70le physiologique de ces glandes et sur leurs rapports avec les fosses nasales, cont la morphologie cest brityement esquisses.

#### VAN TYNE (J.)

The discovery of the Nest of Vermivora crissalis.

Mus. Zool, Michigan, Miscel, Publ. 33, 7 août 1936, pp. 1-11, 3 pl. phot.

Cet oiseau rare se trouve au Mexique et sur la frontière américaine, au Texas. Il n'a pas été vu à moins de 2,000 mètres d'altitude En 1802, l'auteur, fausant partie d'une expédition sur le Rio Grande, a pu observer de nombreux spéci mens et assister à la confection d'un n'expé-

Son étude est accompagnée d'une très bonne planche en couleurs, d'une carte et de six photographies.

#### WETMORE (A.)

Two new Species of Hawks from the Miorene of Nebraska

Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 64, no 3003, pp. 73-78.

Ces deux nouvelles espèces fossiles, déterminées à l'aide de deux fragments de métatarse, appartiennent aux familles des Acceptirudes et des Felcondies: Polarbours houvariée et Felcoramenta. Le premier présente un intérêt spécial, puisqu'il représente la sous-famille des Ægripines qui n'est plus actuel lement vivante que dans l'ancien continent, et le second, parce qu'il recule la présence des Faucons en Amérique jusqu'au Miocène.

A new race of the Song Sparrow from the Appalachian Region

Smith M.sc. Coll. Vol. 95, nº 17, 26 sept. 1936, pp. 1-3

L'accamulation des spécimens destinés à préciser la distribution des races de cet o.seau a permis de créei cette nouvelle forme, de l'ouest de la Virginie: Melospiza melud a emphono.

#### ZIMMER (J-T.)

Studies of Perurian Birds, XXII. Notes on the Piprida.

Amer.c. Mus Novit., 1.º 889, 19 octobre 1936, pp. 129

Precisions sur les caractéristiques et les couleurs de 27 formes de Manakins du Pérou, av., la description de dix races nouve les

Studies of Permian Birds, XXIII.

Notes on the Doliornis, Pipreola, Attila, Laniocera. Rhytipterus, and Lipsugus.

Ibid., nº 893, 16 décembre 1936, pp. 115.

Etude et l'iagnose détaillée de onze formes de Cotingas.

Création d'un nouveau genre, l'seudattila et de deux races nouvelles.

Studies of Peruman Birds, XXIV.

Notes on the Pachyramphus, Platypsaris, Tityra.

and Pyroderus,

/b.d., n° 894, 31 décembre 1936, pp. 1-26,

Révision de ces genres de Cotingas, aves diagnose détaillée de onze formes, dont trois sont nouvelles.

P. J.

# TABLE DES MATIÈRES

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS DONT LLS ARTICLES SOM PUBLIES DANS CE VOLUME

Berlioz (J.) Etade critique des Capitolaidés de la région	221
	201
Berlioz J.) Notes ornithologiques an cours a'un voyage en	389
Eguador	380
BOSTTICHER (Dr Hans vol Remarques sur la classification	
dos Anatidés	]05
CARRETE Dr F 1. No. velle contribution a l'étuce des illigra-	
tions doe Oscony	272
tions des Oiseaux  (Happellier A.). — Répertoire des Stations Orminologiques	
Starium de bagnama) 112 462,	616
('HONG LL, T ) - Voyez aussi, YEK K Y )	
DANIS V . Capture d'un spécimen mûle de Dryobates leucolos	
(Bechst.) dans les Basses-Pyrénées	110
(Bechst.) dans les nasses-ryceners : famos de Brev.	
DANIS (V.) - Et.ide critique des différentes formes de Picus	246
canus (Gmelin)	173
DELACOUR J) - Les élevages de Clères en 1996	354
DELACOUR (J.) Les Oiseaux en Amerique 435	517
DELACOUR (J). — Les Uiseaux en Amerique  DELACOUR J). Louis Bureau (1847 1936)	DIA
Driacore (I.) Le Faisan d'Illina Graphophasianus sos alins	
annual frames (Droptor)	545
Page (A) Dong Oiseany africams élevés en captilité	188
GERMINY (Comte Guy DE). Un noavel hybride de Rhamphas	
tides	81
GERMINY (Comte Guy DE). Note sur les Oiseaux étemts du	
Muséum de Florence	512
Gorce (A.). Un nouveau crossement entre sous-families cliez	
les Anatidae, Cygnopais cygnoides & Cairma moschata Q	7
les Anatidae, Cygnopsis cygnoides & X Carrina morentic VIII	
GUIRTCHITCH (Grégoire DE) - Chronique ornithologique tuni	450
sienne pour l'année 1936	4.70
HACHISUKA (Marquis). — Description d'une nouvelle race de	3
Faisan des Balkans	- 3
Hachisuka (Marquis). — Zoogéographie du Passage de Sibutu	
(Bornéo)	201
(Bornéo) HACRISUKA (Marquis). L'histoire du Pape à tête verte de	
Manilla (Ernthrura viridifacies)	385
Language (André) - Etude sur le comportement nocturne in	
natura de quelques Oiseanx	85

LEBEURIER , E., et J RAPPAE Ornsthologie de la Basse-	
Bretagne	583
N Ground	311
Marath Noch - Louis Bireau, Son genere ,	519
QUESTIX J. Notions de taxidermie pratique . 158 Ruping (J.). Ce qu'il faut penser des Chevahers gambeites	594
Tringa totanus) semi-palmes	213
RAPINE (J). Voyez anssi LEBET RIFE (E).	
ROUSSEAU-DECELLE (G ) — Note sur deux hybrides naturals de Paradisiers	249
Saloues (R.). Contributions nouvelles à la physiologie de la plunie	
Sthurl (D. G.) L'elevage du Canard i, ailes blanches	566
Asaccornis scutulata) Taka Tsukasa (Prince). Le Gear de Ladih (Lal kuttu bdthu).	171
Bo inparte	1
VOROBIEV (K. A.). — Contribution à la connaissance de l'au- faunc de l'As.e Orientale ¡Région des flouves Amour et O is	
sour.)	6.3
YEAR (K. Y.) et L. T. CHONG. Notes additionnells wire Print	
fame di Kwaigsi	546
TABLE ALPHABÉTIQUE DES ARTICLES	
PUBLIÉS DANS CR VOLUME	
Anatidés (Remarques sur la classificat on des)	105
Avifame de l'Asic Or.entale (Contribution a la connaissance	
de l') (Région des fleuves Amour et Oussouri) 277. 473,	603
Avifaune da Kwangsi (Notes additionnelles sur l')	546
Bureau (Lo.is) (1847 1936)	517
	519
(anard à siles blancues (L'élevage du) (Asarcornis scutulate).	171

# TABLE DES MATIÈRES

667

Notes ornithologiques au cours d'un voyage en Ecuador	
Oseaux du Gabon méridional Contribution i "éti-de	des
Région du Ferran-Vaz et de la N' Goume	tel
Oseanx africams Denxi élevés en captivite	
Oregaux (Les) en Amerique	135
O.seanx éteints du Muséum de Florence (Note sur les)	
Ornithologie de la Basse-Bretagne	234,
Pape a tête verte (L'histoire du) de Manille Erythrura :	:47 !ds
facies)	
Paradisiers (Note aur deux hyprides nature,s de)	
Picus canus (Gmelin) (Etude critique des differentes forme	is de)
Plume (Contr.butions nouvelles à la physiologie de la).	417
Stations or athologiques (Repertoire des) (Stations de	bE.
glagel	112
Taxidermie pratique Notious de:	1,39
Zoogéographie di, Passage de S.butu (Burneo)	
Zoogengraphie ni, rassage ne S.biiti (Bullico)	

# NOTES ET FAITS DIVERS

Aig.e de Bonelli (L') "Hiernett» fescentus) Vietllot, dans Paris	3tio
par Albert Hugues	* beids
Aigle Bonell. (Capture d'un) (Hierarius fusciatus) V., (n Bas	372
Poitou, par G. Guérin	177
Anatidés Enquête sur le statut des) par J. Delscour	171
Bouscarle de Cetti (La) (Cettin cetti cetti, Temm.). a Sargi	
Lour-et Cher , par R, Reboussin	527
Canard (Un) rare dans la Somme, par E. Lepelletter	182
Cigognes (Un grand vol de), par A Chappellier	124
Cigognes baguées Passage de), par Albert Hugues 182,	36.)
Circaete Jean-le-Blanc Capture d'un) en Sologne, par H. ('le-	
ment-Grandenur	£45
Combattant (Le) en Vendée, par M. Bardin	1.47
Congrès Ornithologique international (IX°,	B, 41
Rlevages d'Oiseaux, par J. Delacour	184
Expériences d'élevage pour l'étude de l'héredité de l'albinisme,	
par J. Liégeois	531
Gélinotte des bois (A propos d'un comportement de la) (Tetrastes	
honosia rupestris, Brehm), par R. Reboussm	3.0
Gobe Monches noir (Le) dans le Finistère, par Noël Mayand	181
Gross (Passage de) en Loir-et Cher, par Delamarre de Monchaux	524
Grues cendrées (Passage de), par G. R. Mountford	184
Grue de Numidie (Sur le passage de la) au Tchad, par R. Mal	
beant	378
Handbook of British Birds (The) Le Mannel des Oiseaux Bri	
(anniques), par H F. Witherby	648
Hirondelles L'arrivée des), par M. Bon	648
Hybrides de Faisans, par A. Ghigi	37.,
Hybrides d'Oies (Deux), par E. Lonnberg	365
Ibis falcinelle (Capture d'un) (Plegadis falcinellus L.) sur la côte	
vendéenne, par G. Guérin	373

Importation d'Oisea x californiens, par J. Delacour	1.1
Martins pôchours en captivité, par E. Lepelier, er	141
Maranet avenga Unj pai R Culst	1-0
Operations faites a la Coulre après la tempéte du 12 mars 1937.	
par M Bea	C:7
Observations (Norvelles) factos au phare de Gatteville (Manche)	
par G, R Mountfort , ,	18.1
Otseaux éteu ts. Quelques, du Masécon de Vience, par e comte	
Guy de Germiny	376
Oxylophe Gear L') en Vendee par M Bardin .	046
Parus cristalus A.d fication del ei Songne par H (lemen	
Grandcour	felte
Piquage (Le) chez les Perroches, par A Omer Decugis	185
Plante piege , Encore une . par Albert Hugges	153
Prior té (Rappel des au sujet d'une capture de Vautour fauve	
u. Vendée par & Guerus	3-3
Particus crithacus (Cas d'al anisme chez les par A. R. Ma-	
cutchs .	-23
Rile ble, et roux de Bresil Elevage du) par E. Ploco	3 5
Rectification d'une errour de determination, par G. Guerin	374
Rolhers africains Sur la distribution géographique de quelquest	
par Lucien Blanco 1	374
Rust e té d O seaux tropicaux par J Delacour	357
Sa celle du Brésil (Le Loui générique de la , par J. Delacour	181
Loueans d'a Maséun, de Vacade (Note sur les, par le comte Guy	
de Germiny	37.1
Vanueau happé (Le: (Lanellas ravellus L.), en (nuisrque, par	
Albert Hug es	183
Verd.er d'E.nope L.) dans Par.s par Marcel Legendre,	3 3

# INDEX ALPHABÉTIQUE DES OISEAUX

## MENTION'S DAYS C2 VOLUME

Acanthis buaris lineria .	475	Augrette africaine (Grande).	€4
Accentour	615	, e ae	414
1 cc.inter melanoloucus tem		garde bœuf .	64
mincli	68	garzette 465	192
ninuilus zenkeri .	60	11. jalera utata sponsa	280
nasta 426	5.76	sponse .	1.5
neso-meles	282	Auroans .	181
24 24 24 N	86	- brasilieasis .	1 45
1 114 tlus gulares	282	11cmon alaudipes	451
lean as erythrophtholmus	539	Hunda aree was	103
lerocephulus arundinaceus		- higrescens	480
arundingerus	193 .	Alpatros de Laysan	114
orientulis	6/-9	Alcedonala	20.1
schemuba naz.	428	thedo atthra bengalensis.	292
SCIPDGCENA	427	- leuconaster Butesi.	329
serruaceus	193		1120
1ctmodura ramsans punta	100	11coppe	531
Termodura rumsuga gana-	551	dubio genestier awinhoei forresti	571
t delonya melanagenys	405		
Egialitis dubius curonicus	286	Alectoris rufa 426	38 1
Enthalos caudatus	428	Alethe castonea castanea	315
Eginatos caudaras	604	lispochen ægyptacu . ægyptacus .	198
Egotheles albertisi wondiwoi	661	segyptiacus .	7
Egothetes albitill workings	377	Alonette	480
Appoints 1 orans albicoilts arbicoltis.	324		103
lerops attients acotemis.	210	- des champs	46B
Ashopyya belia	210	éperonnée a gorge jaune	336
haltour	210	frappease	335
florostrata mayrifica .	210	Auconas Cassini	340
sunguinipectus zanguini	552	4 treonar Cassini	ens
pectus	210	A mudina jasciala	429
shelley,	211	Атандара атандара риніста	388
- s paraya	538	Amaurornis phernicura ta	
Afropavo congensis		rabilis	198
Agapornis à joues noires	184	Amazilas Dumerili	413
- pullaria pullaria.	79	Amazona oratrir 426.	571
Apelorus gubernator culsfor		Amazone de Vaillant	426
2116.172	366	Amazonetta hrasicensis Vio.	181
<ul> <li>phænceus phæniceus</li> </ul>	367	Amnodramus savannarum	20.
Aplicactis cuprespennis	403	Amnioaremus savannorum australies	544
Agriornis solstaria .	400		106
Aigle 116,	561	4 nas	7
<ul> <li>de Bonelli 365,</li> </ul>	372	— boschus	
botté	521	— brasiliensis	181
- couronné	71	— formosa	193
- fauve 374.	565	<ul> <li>platyrkyncha</li> </ul>	107
- huppé d'Afrique . pêcheur	76	— platyτhyncha	280
pêcheur	70	<ul><li>platyrhynchus 426,</li></ul>	576
Aigrette 122,	393	— superciliosa	107
- (Grande)	297	— iadorna	8
(Petite)	414	Anatina	106

Andropastas lattrostris lati-		1 relonetta	106
rustris	345	1 rdea cinerea 128, 426.	470
- virens tirens.	315	- rectirostris	279
.1ndrophobus	663	<ul> <li>melanocephala .</li> </ul>	62
Anhonga anhonga	414	. I renaria melanocephala .	563
- ruja ruja .	61	Argus 439,	555
<ul> <li>du Sénégal</li> </ul>	- 61	1rtomy:as fuliginosa	340
Ant des savanes	397	Asacornis scutulata	171
inser albifrons 193 368.	564	Aso ofus	426
— инвет 368	577	- otus	290
domesticus	7	1sthenes humilis	199
canagreus	367	cayamarca	199
cinereus .	8	Astrila 439,	559
cygnoides	8	a têtc hoire	357
erythropus	174	Astur gentilu schwedowi 282	549
- Jahalis	426	111.cora cyanoleuca,	402
- gantbeilt	364	- murma	402
- uninernas .	9	Autour	282
<ul> <li>hyperbnreus</li> </ul>	564	- à longue queue	68
— marcus	348	Autrache 174, 419, 453,	558
<ul><li>— rossi , , , 367.</li></ul>	564	Avocette	441
Ansyndermus lewrs:	565		4.9
Inthracoceros coronatus leu-		Barbatula subsulphurea .	332
cogaster	550	Barbu chauve (Grand)	331
1nthreptes aurantius	352	a croupe rouge (Petit)	332
<ul> <li>collarıs hypodilus</li> </ul>	352	a gorge jaune (Petit)	332
griseigularis	210	herissé	331
<ul> <li>malacceusis .</li> </ul>	210	Barge rousse	187
Semundi mmor.	351	Bartavelle du Cachemire	556
Anthropoides virgo	378	Bathmocercus rujus rujus .	343
Anthus	335	Bec en ciseaux	414
cervinus	480	- cro.se	655
- hodgsoni mopinatus	480	Becasse 426,	486
leucophrys Gaulds	336	- americaine	562
- zenker	3.16	Becassead	562
pensylvanicus japonaus	480	- r nele	287
pratensis 423.	566	maubéche	187
trivialis	429	Bécassine 288.	453
Intracoceros malabarreus	367	Bergalı rouge	388
Apaioderma sequatoriale.	316	Berenicornis comatus	442
narina	316	Bergeronnette	429
<ul> <li>brachyurum</li> </ul>	317	africame tachetée	336
Aphelocoma	565	- printanière	471
californica .	366	des roseaux	187
Apheriza virgata	563	<ul> <li>à tête bleue</li> </ul>	337
Aprosmicius erythropterus		Bernache	180
papua	661	des Andes	174
Apteryx	514	- de Hutchins	564
Aquila chrusaëtos	510	— de Magellan	174
Ara araranna	576	ныше 367	564
- tricolor	377	Horre	367
Arachnothera julie	210	à têle grise	174
<ul> <li>langirestris .</li> </ul>	210	— roisse	174
Arborophila brunneopectus		Bhringa fangi	551
brunneopectus	547	remifer tectirostris	551

Bias musicus	341	Rateo valuar s	.66
Bleda exomia notafa	347	Butorides striata	414
syndactila ogovensis.	346	stratus amurenxis	279
Blong.os vert	411	Byen.isl.s ulbot.bialis	326
Breolophus inornatus .	366	<ul> <li>cylindricus</li> </ul>	327
Bombycilla garrula	140	sharps, duboso	327
	60.5	Cacators	20k.
занониса	696	( at lie 124, 152   18 28) 426	486
Bondrée		des ples	1.1
Borisia	6)	t'airisa moschata	7
Bolaurus lentiginosus peeti	tiñ8	Сантина	.06
Boubou a couronne noisette	3./1	talao a erii iere	112
à épaules 1 cires	3 ml	longrouse	325
Bourcerm fulgulygda	40	a lungue que se da Coago	326
Bot scarle de Cetti	527	- non (Grail	327
Boavreni	176	n pattes piackles	326
norde (ubs	181	pre de l'Inac	367
Bruchgpteruns bengkalensis		pygmee a sec rouge	32.1
palisolatus	199	r,caneur du Congo .	327
Brachyspisa capensis . Branta canadensis . leucopareia . minima 367	403	de Su.u	207
Branta canadensis .	368	Call-ope caltrope	614
leucopareia .	564	(alimie	381
minima 367	564	Callonetta	109
angruans	367	Calphates cineved caspita	48L
Breve	445	Calospiza	381
Bruant 477.  — chanteur 367.	583	- nagrocineta	437
<ul> <li>chanteur 367.</li> </ul>	ษณ์	Campephaga flava	948
- naune 100.	429	uegra	348
- ortolan	469	quisculma quescalma	348
Bubo bubo ussuriensis	290	Campephilus principalis .	377
poensis poensis	318	Campethera Caroli Caroli	333
Bubulcus ibis	64	permiste permista	334
Bucco niger	231	Camptorhynchus labradorius	377
Bucephala	105	Canard 146, 439, 558	181
albeola	105	- a a.les Llanenes	171
clangula	105	- d'Austraho	17:
Budgles fora macronyx	\$80		170
Budylez flera macronyz  fairana .  flavus flavus	4243	de Barbarie	53
- flavus flavus	337	- a see grante .	175
Bulbul du Gason	344	- zuné	175
38ULP	346	esrolu	175
a monstaches jaunes	345	esrolm	562
a queue blanche	345	- essares de paradis .	175
- rouge .	347	radjuh	175
a sores raides .	346	roux	175
- (Petit	347	el.ipeafi	563
- tacheté	314	4 fancilles	175
- vert (Petit)	345	de la Floride	17.0
Burbagus africanus africanus	360	harleg.na	43
Busard	426	harlegum a fris blanc	182
Busard Buser . Itii	1,5	mater, run	175
Butaslur meticus Buteo buteo 428,	545	se Meller	175
Buteo buteo 428,	511	- mi ouin a tele rousse	175
- hurmanicus	282	- milounan	175
- layopus palirdus	283	- (Petit) .	62

Canard mornion	175	Caprinulgus indicus jotala.	291
- niusqué	9	Сарил a ventre blanc	429
DATOCA.	170	Cardinal rauge	351
de Madagascar	175	Cardinaus cardinals	391
7,7380	562	Cardueles cannabina	429
d'Amerique .	175	- cardatas .	429
pépt saca .	175	carduel s	183
pilet .	563	— sanata 366	429
Jt Chili	175	- tristis succamans.	3:6
sa.jvage 116, 177, 426,	451	(ar ige bicolore	366
sifficar .	563	- a épaulettes rouges	367
d Amérique	177	- aam .	366
- da Cla i	175	noir	367
so tenet rouge de l'Ar-	.,,	Casarea ferraginea	546
gentile	175	Casmerodius alons melano-	1.74
gentile ge la N-≪-Zela-ide	175	rhunchus	64
tadorne	175	(asnar 418 445	5.48
a tête rose de l'Inde	388	— a casque	360
Calari a masque noir	3,3	Casse-Loix	474
Canalla actinggo actinggo.	288	Cassicus flarierissus	411
megula	547	(assigle.	442
· solitaria zaponica	258	Cecrosts daur.ca daur.ca	6
	5.33	Centropus Anselt,	3.3
Capilo auratus .	235	- kansuci	313
dmazonieus Erimae	230	monachus	313
aurantaciaetus	235	or cidentalis	313
- urrantaemetus	234	Cerac'na azurea	348
botonenus	23.5	Ceratouymna atrata	327
hupochondraeus	235	Cerchness sparreru .	4413
- insperalus	23.	Certhia brachydactula	42h
- intermedius	235	— familiaris	604
	234	(erule torquata	392
nstidior .  Novalinda	235	Cett a cetti cetti	527
	235	Centhmochares areus areus	313
(Prosie	233	Ceyr lepidus margarethie .	204
punctatus	232	Chalun Cassin	321
- aurempens	228	candacuta candacuta	25:1
Bourciers	22c	Sabrus	3.0
	231	ouncensis	321
саценнензів Davi	233	Chalconitra sengulensis	380
	232	Chemispelia passerina qui	000
hypolencus	232	tenses	460
macuticoronatus maculicoronatus.	237	Chaptia wnea wnea	552
	238	- kwanysiensis .	502
melas	238	Charadrius alexandemus 140.	455
- purrensiss rubrilateralis .	238	- dommicus fulvus	287
	236	- dubrus	573
— melanotis		- historia	433
— niger	232	- veredus	547
quinticoior	233	Chardonueret	429
	228	Chardonneret	183
	232	- elegant des saules	366
	232		280
Caprimulgus europs-us euro-		Chautelasmus streperus 381	562
рачия 291,	572	- combattant	647
<ul> <li>fulviventris</li> </ul>	319	- compating	031

hevalier gamuette . 213	460	Co.ibr. 395, 4.9,	44
Chloris chloris	369		40:
chloris	583	Colm	bos
sinka ussuriensis	475	Colion raye du Congo .	32
Chloropus Guermi	269	Colous custamatus .	32
Chlorospiza chtoris	583	Cettia cetti cetti	323
Losette	250		
		- passer ardens conculor	3.4
chevechette	290	REGIOSTES WASTOTTES	31
hulotte africame .	317	striatus ni gricoltis .	35
Chrysococcyx capteus inter		colores describes . Colores describes . Colores .	477
medius	314	Cultimpe	1 P
hryvolophus pictus 375.	547	- a capuchon	f
Chrysophleyma flavinucha		- de la Carolmo	18
Stuans	549	- dramant 176,	18-
'iciunurus goodfellowi	244	elegante	18
- lyrogyrus	244	- des Les Galapagos	176
- regius	240	de John 176	18
Ciconia alba	577	- de Kubarı	538
— elconia	510		178
<ul> <li>— ciconia 182, 369.</li> </ul>	470	a longue queue	
	281.	- laphote	184
argra	200	- lophote	170
'tgogne 122, 140, 381, 454,		- poignardée	170
524.	537	— du Sénégal	18
blanche, 182, 369,	470	- Lambourette .	170
<ul> <li>épiseopale</li> <li>noire</li></ul>	62	- tranquille .	184
norre	280	turvert	18
Cınclus pollasi pallasi	615	Columba livia	570
'ungricinelus	380	- palumbus palumbus	91
Cinnyris buttikoferi	210	Columbida	2/8
- chloropygius	380	Condor	56.
- Ludheri.	353	de Californie	441
flagrans	210	Conurous carolinensis	774
henkei	210	Copsychus mindanensis	20
- jugularis	210		415
~ jugularis	203	Coq	
- rizophoræ	552	de brayère (Petit	426
- speratus	210	- de Java	δù
- superbus superbus	352	- de Lafayetic	170
verticalis cyanocephala	352	— de roche	437
	646	— sanvage	547
'ircaete Jean-le-Blanc		<ul> <li>de Sonnerat 176,</li> </ul>	5,4
Circus ciruginosus 426,	566	Coracias abyssinicus minor.	374
- macrourus	549	cyanogaster	375
Cirrepides musmongolus mon-		navitus	374
golus	286	Coracma caraleograsea ce	
Cissa	439	lamsoni	661
- concolor yini	553	papuensis oriomo.	661
Cissopica whiteheadi rantho-		striala quillemardi	207
nelana	553	- pullens	207
Cisticola	209	- personata	200
Clamator cafer	313	Corcus coronoides philippinus	20
glandarius	646	Coragyps atratus	405
Clangula	105		
	130	Corbeau el ouess 455	473
Coccathraustes caccothraus		corneille	8
tes verticalis	470	erave	4:1

Cornetan	363 I	Cnanocitta cristula .	357
(Graid)	455	- stellers	366
des Galanagos	443	Chanocorar caruleus	367
— върре	45.6	Cuanonica cuanus puliescens	474
- a long to quele	60	Cuanops Jaber Sini	549
Trong is during	391	( vaneramphe à front d'or .	.84
Corneille	473	( YERP	561
Cornente	116	a col noir	174
- 10176	647	- coscorobs	174
- d scappaires	364	1.0.7	174
	364	Changuas changes 8	280
Corrax albus		Cygnus darid:	513
	87	alar	193
- corore corone - orientalis .	473	(ynchramus pallası pallası.	479
	198	- schemelus purate patiest.	47.3
- enca velebensis	128		210
- frugilegus	120	('gpsinius parvus prachyp	0.20
marrorhynchus maudschu ru.ux	473	terus	320
		Dafila ucuta	
Coryllis galgulus	286	Demoiselle de Numidie	174
Corythwola cristata	311	Dendrocygue des Antilles	175
Cosmetornis vesitiarius .	320	ù bec rouge	175
Cotings 442,	664	fauve .	175
Colurnix commanis	140	Dendroica audubom	366
coturnia 426	376	castanea	367
japonica ussuriensis	285	coronata pensylvanica	367
totyk rasrane .	102	pensylvanica	367
(ob goupé	429	tsgrma	307
Coreal dir Gabon	313	Developmenthus indicus .	181
( ndcot	289	Deudronessa	106
a hec maune	313	Dendropicos Lafresnayi La	2110
de (afrerie	313	fresnavi	334
aidric	315	D.ansati	437
emeraude	314	L bayette	184
a gros bec	314	mendaru	559
latter lies	348	mendarm	184
- à garga pourprés	348	ruhcauda	184
- a moustaches	348		104
terrestre	411	Diaphorophyia castanea cas-	342
Courbs 116.	187	ianea	
( curo, con a jours nucs jan-		Distryma cotes	539
nes	316	Dica um hypoleucum	204
- a lours vertes .	316	- sibuteuse ,	203
Cractes infaustus marchinus	474	assimilis .	204
Craw leuca macropator	199	- sibutense	204
Cres cres	510	Bierurus atripei ms	362
(runger gularis heurici	551	- modestus coraculus	362
Crossoptilan	419	Dandon sa ivage	556
b.ane	5.4	Dinorn s	514
olane	175	Diphydodes magnificus	217
(retophaga ans	397	Inssoura spiscopus microsce	
Cuculus canorus canorus		lis	62
tucuius canorus canorus	289	Drepanornis albertus inversa	660
Culicicana belianthea pana-		Bramicana demenanus	513
Cuncicapa penantuen pana-	204	Drongo brillant	362
Cuncuma vocifer clamans .			362
Contrama doubles constitues			

Depobates lencotos Lilforde.	110	Krythrara trichroa	386
- Gaantienals	292	viridifacies	385
<ul> <li>major 196.</li> </ul>	292	Extribia atricapilla atrica	
<ul> <li>tacherskn</li> </ul>	292	pilla	357
kamtschatkensis	293	Etotrnesa , ,, 140	437
- nanus omissus	519	sansonnet 93.	462
гатеву гатеву .	204	Eubucco aurantucollis	229
Divocopus martius .	196	- Bourcieri .	226
martius	233	- wquaiorialis	257
senegalensis	350	- anomalus .	227
Ducorpsius hamaturopusius	000	- Rourcers .	227
hæmaturopygus	204	- occidentalis.	±27
Ducula cineracea	207	orientalis	227
Dunatella carolinensis	391	Salvini	227
		Richardsons .	225
Eclasse an éricame	444		2.33
Ectopisto migrateur	515	aurantucotlis	
Edalisoma morio everetti	204	mgriceps	259
Eyretta aiba eyretta	397	Richardsoni .	229
<ul> <li>candidissima</li> </ul>	414	<ul> <li>versicolor</li> </ul>	226
— garzetta	64	<ul> <li>— yluncogularıs</li> </ul>	231
Eider 165.	175	- Steeres	231
Elanus leucurus	565	- vermoolor	231
Emberiza aureola ornala .	478	Euchlorus aurspectus	442
- condes castaneiceus.	478	Eudrepasis pulcherrina	21)
- citrinella	440	Eupetomena macrara	367
crtrinella .	1.0	Euplecte Morseigneur	376
elegans sibirica	478	Entdertes hordacea hordacea	356
horfulana -	469		113
leucocephatos .	477	Forstanne Eurglemids	211
	477	Eurystomus gularis neglectus	331
rullia	479	orientalis calanus	292
- spodocephala extremi-	910		2.74
arientis	478	Fa.san 3 209 375, 437, 534,	5 st
- tristrumi	479		
Emeu 174,	418		bbsi
	513	- argenté - à collier #35.	581
			550
Empidonax atriceps	658	- doré. 439, 547, 556.	281
Rigoulevent	291	<ul> <li>– d'Edwards 175.</li> </ul>	555
- a longue queue	319	— d'R hot	536
<ul> <li>pozte étendará.</li> </ul>	320	<ul> <li>a huppe blanche.</li> </ul>	175
Eophona melanura	429	d'luma	540
- migratoria migratoria	475	- impérial	555
<ul> <li>personala magnirostris</li> </ul>	475	- mikado 175	550
Eperonnier 176, 439,	555	<ul> <li>de Morgolie,, 439.</li> </ul>	536
Epervier 86, 282,	426	- de Sæmmering	175
- nour	68	- vénéré 439,	556
- de Zenker (Petit) .	69	- versicolore	176
Erithacus phænicurus	140	— de Wallich	175
- rubecula	427	Falcipennis falcipennis .	284
Erolm olpma sakhalma 287.	546	Falco session 426.	500
mmuta rubcolles	546	— peregrinus .	231
Eruthrina eruthrina grebuit-	10	- ramenta	663
Erginrina erginrina grevati-	476	- seperus secerus	548
	476		307
- 7086a		sparverius pha'ana     tinnunculus	
Erythrura prasina	386	- rennuncutus	466

Falco tinnancutas tinaum ofus	86	Gamotte	285
Faucol 116, 281, 382	£63	ies hors	370
eresserelle 86 882, 413	426	e est ceatte	562
1	367	Genneus horsfields	339
fanette 324 alphan	42G	nycthemerus	37.0
Fanette . 307.	569	Georgichia næria	366
d'Audubon	366	sibarieus sibiruus	609
grisette . 187.	41.8	Geotiggen versicolor	555
des ardus .	187	Gerfaul	In2
a tête sorre. 187	458	Gladisteur a poitrine écar	
Planat	537	Inte	361
Plo. ida ecerulea	414	tilaucidium paszerinum	
Flux colo atripenas.	411	or entale	× 21
- cl.mazura .	176	Glasconetta	1.0
	395	Go to motohe blane et no r.	341
Forpus carlestus	391	a celler	447
Fonds de forêt	176	fanve	341
Polidi de foret	176	100 040	427
Poudia amissa Foulque	409	happé	342
Foulque	1 21	gris . 157 540.	329
caroncule	411	- noir 181, 187,	427
Fair.ner cannelle .	411	paradisier	342
Frauentinus francolinus par	100		343
kera	139	à que se cendrée	342
Fraseim ocreata acreala .	339		340
Freyala najnificens	391 561	— saubre	341
Freyala najnificens Fregate . 391			
Prepalepus varius	515	Goé and . , 116,	533
Fringilla chloris	583	argente	461
- cœiebs 294,	429 934	brun	648
- calebs 99.		dominica,r .	393
montifringilla 429.	476	gris . ,.,	393
Fulna otra atra .	547	Got ra	441
Furnarius cinna-nomeus	411		555
Galeascoptes carolinensis .	367	Gracula religiosa intermedia	
Galerida cristata	468	Grand Duc	116
Gatheolumba sanctworuces	196	a angrettes	318
- stasrsi	196	Graphophasianus sæmmerin-	
Gallicrex cinerea	286	Gravelot	545
Gallinula chloropus chloro-	0.00	Gravelot	455
Dus	87	a conner .	381
Gallus gallus 430	566	Grebe	
— galius	204	— des Andes .	409
	347	Grimpereau 428.	604
Ganga	381	Grive 116, 427, 486, 562,	609
Garrot 209	105	- africame	344
Garrulaxe 2009		- américaine occidentale	366
Garrulus giandarius	573	— a couronne feu	343
- brandti	474	— drame 95,	427
Gesi 116.	441	- ermite naine	366
- bleu	367	- orientale	367
de Californie	366	- latorue, 97, 187,	427
- ealtformen	565	— mauvis 96.	427
de Lidth	1	— визычение 96, 187.	451
de Steller	366	- variée	366
Gecmus Dedemi	267	Gros-beo	475

G. is ned nes Andres	1.8	Harondel e 140 4 2 469 615	343
de Chine .	125	de chemmée 187, 428	471
prason.	21	finestiere des toriers	337
verdier .	. 6.1	a gorge blanche	338
Grac . 174 °14	'nBJ	de mer	Ш
de Canada .	5.64	a postrane brique .	338
estoneniée .	414	- tayéc	333
caronoulée . cendree 116 184	426	- a queue carrée	33.)
de Numde	378	<ul><li>de rivage 187, 177</li></ul>	662
firm americana	51.5	- rustique .	337
- grus .	426	Hirundo abuseinica .	332
Guêpier	451	negrato	338
- ù coll.er bleu	343	rustica 428 47].	£48
- a garge banche .	221	gusturalis	915
- Lor du Cang.	322	- rustica	337
	343	semirafa Gordoni	338
	367	Histrian	165
Guiraca a poi r ne rose	366	Histronicus	160
à tête tioire		- histrionicus pacificus.	281
Gunt guil	445 331	Hocco	44"
Gymnobucca calvus major		Hoccu	14
Peli	332	Hæmatopus astrulegus occi dentalis	193
Copunagenys typicus pertara			168
žia.	66	Hoplapterus speciosus	
Gumnogyps californianus .	765	Houbara undulata	453
(inmnorhmux cyanocephalus		Huîtrier	187
cass.nn	698	— pie	1140
<ul> <li>cyanocephalus</li> </ul>	6,8	Hydrochelidon	5.14
- rostratus	658	- n.gra	149
Appohierax angoleasis	70	Hypatarnidia torquata	204
Humatana melanocephala	10	- remigiatis	198
	542		
Humatana melanocephala banyayersis		— remigialis Hypotriorikis subbuten sub buten	532
Humatana melanoce,hala banynyersis melanospila banjuyensis	542	- remigialis Hypotriorikis subhiteo sub buteo lbis 381, 397, 537,	292 761
Humatana melanocephala banyayersis	542 203	- remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - substitutio	532 761 543
Hwmotana melanocephala banyayensis — melanospila banyayensis Unicyon badius hadius	542 203 329	remigiatis Hypotriorikis subbates sub- butes lbis	232 761 543 653
Humatana melanocephala banyayessis — melanospila banyayensis Haleyon badus badus sengaliness fuscopileus wachetti winchelli	542 203 329 328	- remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - remigiation - substitution - substitutio	232 761 543 653 363
Humatana melanoce,hala banquyensis — melanospila banquyensis Haloyon badius badius sengalinis, fuscopileus winchelli winchelli Halwetus alinclila	542 203 329 328 204	- remiginix Hypotriorihis subbuteo sub buteo lhis 381, 397, 537, - falcinelle 373, Icterus croconotus paraguays eucullatus nelson galbula	£39 :.61 543 653 363 367
Humain na melanace, innie banguyewsis — melanas pila banguyewsis Hnicyon batus badus «enquie vs. fyscopileus winchelis winchelli Balusetus athicilla — leucogastes — leucogastes	542 203 329 328 204 283	- remiginix Hypotriorihis subbuteo sub buteo lhis 381, 397, 537, - falcinelle 373, Icterus croconotus paraguays eucullatus nelson; - galbula galbula	232 761 543 653 363
Humatana melanacajhala banyugusis — melanasila banyugusis — melanasila banyugusis Halegan badus hadus engalusi Yuzopileus winchetti winchetti Halustus alincilla — leucogaste — anafordi	542 203 329 328 204 283 196 196	Hypotriorchs subbutes sub butes sub- butes like with butes like	£39 :.61 543 653 363 367
Hwmotwa melonoce, kala banyugensis — melanospila banyugensis Halegon badius badius - ace, gui eva. fuscopileus wachelit winchelli - leurogaster - sanfordi  Harelde  Harelde	542 203 329 328 204 283 196	Hypotriorchis subbuteo subbuteo subbuteo subbuteo lbis	232 761 543 653 363 367 4.79
Hwwatera melanneeshia banguguness — melanospila bon jugensis Halegon batuse hadus negari wex fuscopileus — werehelti wenchelti . Halusetus almeilla . leucogaster — sanfordi . Harelde Harfang	542 203 329 328 204 283 196 196 105 289	remigints  huteo his \$81, 397, 337,  falcinelle \$73, 164 resserved  leterus eroconates proquings eucullatus neturn  galbula icterus Inséparable tite rouge	292 761 543 653 363 367 479 569
Hwmatana melanoceshila banguguesas — melanospila bon pupensis Inlegon batus badus bansus — senguluna fuscopilus wacheti wunchelli Ilalusetus albiella Lucogaster — sanfordi Harelde Harfang Hare 106,	542 203 329 328 204 283 196 196 105 289 281	Hypotriorchis subhides assistated his hoteo his 381, 397, 387, 397, 370, — falcinelle 373, — falcinelle 373, — falcinelle 373, — falcinelle 373, — cucullatux nelsons galbula icierus icierus icierus icierus icierus itie rauge Iréus a tête rauge Iréus Iréus	239 161 543 653 363 367 419 569
Hwuntana melanceshia banququesas — melanospila banququesas Halepon battas badus — sengulus, fuscopieus wachti winchelli Haluetus athicila — turetus athicila Haren melanda Haren melanda	542 203 329 328 204 283 196 196 105 289 281 563	Hypotriorches subhiteo subhiteo subhiteo subhiteo suiteo liss	\$32 543 653 363 367 429 569 7 1
Hwunthawa melanace, shala banguga-sa- melanos, shala banguga-sa- banguga-sa- banguga-sa- banguga-sa- banguni banguni banguga- sa- sengil wa. fazopileuz wachetu winchelli balawetu salacille balawetu salacille bangada Harelde Harfang Hare 105, — huppé 106, — huppé 106, — huppé 106,	542 203 329 328 204 283 196 196 105 289 281 563 367	Hypotriorchis subbiteo sub- provinchis subbiteo sub- provinchis subbiteo sub- provinchis sub-	232 7.61 543 653 363 367 4.79 5.09 7.1 445 3.49 341
Hwunth wa melanace, shale banyugusasa — melanace, shale banyugusasa — melanace, shale banyugusasa — melanace, shale banyunta banyunta banyunta banyunta banyunta banyunta sanjardi — leucoga der sanjardi — lare anjardi — lare —	542 203 329 328 204 283 196 196 105 289 281 563 367 608	Hypotriuckus subhuteo sub buteo lhis	232 7,61 543 653 363 367 4.70 5,69 7.1 445 3,7 341 203
Hwundrhum melanace, shale bangugaran melanace, shale bangugaran hangun bangugaran hangun bangun bang	542 2/13 329 328 204 283 196 196 105 289 281 563 367 608 565	Hypotriuckus subbation sub- buten lhis — falcinchle — sub- gaibula — gaibula — gaibula — jedra — Insiparable — sub- Iréna — sub- Ir	\$39 543 653 363 367 470 569 71) 445 341 203 367
Herentin na melanace, shelic barugugasa na melanace, shelic barugugasa haring barugugasa haring mengala haring mengala was pangkata was pangkata was pangkata was katala k	542 2/13 329 328 204 283 196 196 105 289 281 563 367 608 565 543	Hypotriuck has subhaten auch lini ashbaten auch lini 381, 387, 386, 386  — falcinelle — falcinel	\$39 543 653 363 367 429 509 7 ) 445 341 203 367 367
Heronte no melanoce, shale banguages and ban	542 2/13 329 328 294 283 196 105 289 281 563 367 608 565 543 542	Hypotriuckus subhuteo sub- huteo hut	292 261 543 653 363 367 4.70 569 7 ) 445 341 203 367 367 387 293
Hwunthan melanace, shale bangugaran bangugaran Hairopan bandara bangugaran Hairopan bandara bangugaran Hairopan bandara bangurak bangunak	542 2/13 329 328 204 283 196 105 289 281 563 367 608 565 543 542 543	Hypotriuckus subhuten	232 261 543 653 363 367 4.70 569 7 ) 445 349 203 367 203 367 203 561
Hwunth nu melanace, shale bangupersa bangupe	542 203 329 204 283 196 196 105 289 281 563 367 608 543 542 543 63	Hypotriuckus subhuteo sub- huteo liis	\$92 .61 543 653 363 367 4.70 569 7.11 445 341 203 367 367 367 293 561 211
Hwunthawa melanaceshalia bangugusus Harigon bantus bangugusus bangugusus Harigon bantus bangusus bangusus melanaceshali wacheli wacheli wacheli wacheli wacheli wacheli wacheli wacheli wacheli bantulia harida falareka alianilia bantulia harida Hari	542 203 329 329 204 283 196 105 289 281 563 367 608 565 543 542 543 63	Hypotriuckus subbaten sub- buten linis St. 381, 387, 337, falcinelle.  Jerras erocondras poragunga- gaibula icierus.  gaibula icierus.  Innéparable a tâte rouge Iranorus purata Iranorus guitatus Iranorus guitat	232 261 543 653 363 367 4.70 569 7 ) 445 349 203 367 203 367 203 561
Hwuntha na melanace, shale bangungara melanace, shale bangungara bangungara bangungara bangungara bangungara bangungara bangungara candhat wandhati	542 203 328 204 283 196 196 105 289 281 563 367 608 543 542 543 63 63 62	Hypotriuckus subhuteo sub- huteo Ihis	292 261 543 663 363 367 109 445 341 203 367 367 367 367 367 367 367 36
Hwundra na melanace, shale bangugara sa melanace, shale bangugara shale sa mugata bangugara sa mugata badas sa mugata badas sa mugata bangua sa mugata bangua sa mugata sa mugat	542 203 329 328 204 283 196 105 289 281 563 367 608 565 543 542 543 63 63 62 426	Hypotriuckus subbateo sub- protein pro	292 -61 543 663 383 37 1.0 1.0 1.0 387 203 367 367 367 367 367 367 367 367 367 36
Hwuntha na melanace, shelic bangungan sa mugania Hairgon bangungan sa mugania Hairgon bangungan sa mugania wa mugania wa mugania wa mugania wa mugania wa mugania muga	542 2/13 323 204 223 196 196 289 281 196 289 281 563 608 545 543 63 63 62 426 426 372	Hypotriuck has sabhaten auch lise — stabenten auch lise — falcinelle —	232 v.61 543 663 863 863 7 v.69 7 v.69 203 367 203 367 203 263 264 211 537 549 C48
Herontha no melanace, shale banquageasa banquageasa banquageasa banquageasa banquageasa banquageasa banquageasa banquageasa sengulores furequiters fur	542 2/13 329 329 328 204 283 196 105 289 105 563 543 542 543 63 63 62 426 543 542 543 542 543 542 543 542 543 543 544 544 545 545 545 545 545 545	Hypotriuckus subhutno	232 v.61 543 663 663 863 7 v.69 7 v.69 203 341 203 367 293 561 211 537 549 648 838
Hwuntha na melanace, shelic bangungan sa mugania Hairgon bangungan sa mugania Hairgon bangungan sa mugania wa mugania wa mugania wa mugania wa mugania wa mugania muga	542 2/13 323 204 223 196 196 289 281 196 289 281 563 608 545 543 63 63 62 426 426 372	Hypotriuck has sabhaten auch lise — stabenten auch lise — falcinelle —	232 v.61 543 663 863 863 7 v.69 7 v.69 203 367 203 367 203 263 264 211 537 549 C48

I acopus muius	433	Lo, hoceros camaras camaras	32.
jajonicus .	383	fusciatus .	325
Lurilensis	383	Los hodyles cucutlatus	109
Laluge sykes: eximia .	199	Lophopaore de Lhays	6.01
Lalocitta lidthi .	1	Lophura ignita	.30
Lamprococcyx klaasi	316	Lorienlus philippensis bona	
I amprocolius splendidus		parter	2414
sptendidus	3,,,	Lorisdie	211
Lampro norpha caprius	315	Lurioi . 437.	451
Lantarius luhderi	350	a tête noire	361
Langus contaris Smithii .	35	Long chlores	583
collurio . cristatus confusus ezenbitor Mackinnoni	140	leucoptera bifase ata.	476
cristatus confusus	600	Luscinia megashyacha	427
excubitor .	6.16	Lururus tetrir 126	626
Mackinnom	349	48847.89818 .	283
schach fuscatus	194	Macareux	521
schach fuscatus	562	Macareux Macreuse	105
	543	Macronyz croceus croceus	336
- senator senator	194	Mainate .	4.39
sphenocercus sphenocercus	605	Walacormela	253
- tigrinus	600	Vataconotus cruentus gabo	
Laras araeniaius mschahelle		21611818	31
5/2	461	<ul> <li>hypopyrrhus</li> </ul>	3.1
eanus major .	288	Malacapteron	2.79
dominicaleus	393	Malumbe à bec bleu	353
- gla ceus	418	- a gorge Loure	304
— gla icus	393	— de Ractel	3.4
<ul> <li>ridibundas, 116, 470,</li> </ul>	510	Walimbus Cassmi	3.4
schiricus	2%	- nitens nitens	353
- serranus .	438	Racheline	354
Larvirara cynne bochaiensis	6.4	Manakin du Péroa	664
Lateratlus teucopyrrhus	368	Manchot des Iles Galapagos	561
Lavandiere	481	Marena penelope	137
Lenlocoma braziliana sperata	210	Martin n gorge grise	413
Leptoparcile sophie major	198	Martin pêchenr 184, 187.	392
ohscura	1.48	- marros	3.49
.mhue.	198	- psgmée	328
- stolilezka	1 %	Grand) de la forêt du	
Leptatila Verreauxi decolar.		Senéga!	32%
Leucosticte brunneowucha.	476	(Petit) à ventre blanc	32.)
Leucotreron teclunchers le-		Martinet 182, 291	460
ciancheri	542	épineux de Sabine	821
- longalis 541.	F 14	a ventre blanc	3.1
nalarana	5+2	- des palmiers	3:0
occipitalis	542	Mascarinus mascarinus .	377
Laguranus chloris	429	Megalornis grus	510
Limnophalus	207	Wegalurus	2/17
Liniosa limosa	140	palustr s andrewsi	550
<ul> <li>melanuroides</li> </ul>	287	Wegapodius	206
Linotte	44)	Melanernes formicrorus	565
Lobotos oriolinus	348	- bairdi	967
Locustella fasciolata	609	Welausta	105
— nævia			
	427	Mclanochlora sultanea seorsa	552
Locustelle tachetée 187,	427 427	Melanochlora sultanea seorsa Melidectes leucosteikes bias	552
Locustelle tachetée 187.	427	Melanochlora sultanea reorsa	552 661

Melitophagas gularus aus traha 25 traha	
reviegatus reregotus 221 Meropattaras undulatus 57 Welaupusa melona emphoma 164 melolia 164 Mergellus 166 Mergellus 166 Mergellus 166 — serrator 166 — serra	
Meangrae medicals   571   sibn   429   Meangrae medicals   572   medicals   14   14   15   15   15   15   15   15	660
Melapuze nelusta emphona field de pres melonido formativo formativ	336
emplouse med layers are melodis 357 oceders. Mergellus 116 — 9 oceders 116 melodis 357 oceders 116 melodis 357 oceders 116 melodis 357 oceders 116 melodis 358 mel	510
Mergenethuse 116 Mergellus 140 Mergellus 140 Mergellus 140 — gere 240 — gere 250 — gere	.73
Mergellum 116 Mergune 116 Mergune 106 Merg	481
Mergellas  Mergellas  Mergellas  Mergellas  Mergellas  Albellas  A	48.
Merguse 196 Merguse 196 Allellus 196 Allellus 196 Aspendita 196 Aspendit	334
Mergus 106  — aliellus 106 — serratoru 251 — serratoru 252   serratoru 252 — serratoru 252   s	471
Mergus	541
a liellus 100 rogg regarde 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	.41
Merle 40, 427, 522, 633  de reche 30, 200  de re	511
Merle 40, 427, 522, 633  de reche 30, 200  de re	1
Merle 40, 427, 522, 633  de reche 30, 200  de re	.41
Merle 49, 237, 822, 93  de reche de la companie de	47.1
de roche de la company de la c	411
metallupus a alies frangées Sié Neropa apiaster 451 mainmènes 325 Mesange 140, 555, 656 happée 646 happée 646 happée 646 happée 646 happée 364 Mesange apone 428 Mesangera 100, 500, 500 Mesangera 200 Mesangera 300 Mesangera 300 Mesangera 300 Mesangera 300 Mesangera 300 Mesangera 428 Mesangera 420	641
Mesanga ngiaster 323 Mesanga 145, 356, 63 Calcinomière 438 grase 386 h.p.pée 646 h.p.pée 646 Mesanga nganga 428 Mesanga nganga 428 Mesangan nganga 428 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan ngangan 428 Mesangan ngangan ngangan 428 Mesangan ngangan	
Mesanga ngiaster 323 Mesanga 145, 356, 63 Calcinomière 438 grase 386 h.p.pée 646 h.p.pée 646 Mesanga nganga 428 Mesanga nganga 428 Mesangan nganga 428 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan 428 Mesangan ngangan parasitu 528 Mesangan ngangan ngangan 428 Mesangan ngangan ngangan 428 Mesangan ngangan	647
Mesangs 149, 556, 564  — bicto 458 — charbonnière 458 — grave 458 — grave 458 — happée 464 — bicto 458 — grave 458 — grave 458 — kapiolauca druda strata strata 458 — kapiolauca druda strata strata 458 — kapiolauca druda strata strata 458 — kapiolauca druda 458 — kapiolauca druda 458 — kapiolauca druda strata 458 — kapiolauca druda 458 — kapiolauca 458 — kapiola	\$ 1
Mesange 149, 556, 654  — blete 54  — productus 64  — blete 54  — blete 54  — productus 74  — blete 54  — blete 54  — productus 74  — blete 54  — blete 54  — productus 74  — productus 75  — productus	10
blese darbonnière 438 charbonnière 438 grue 336 happé 646 happé 646 happé 646 Mascrapider Mesopros rastholophus 344 Meriopela medonoptera ser Microplemes brackgrars fo- Miror brackur 640 Mina nor keuss 54 Mina longiousdatus 36 Minate longiousdatu	. 42,
charbonnière 488 grase 286 happée 464 à longue quoup 438 Messenbrunbis cagemeusis 37 Messi argentaura refoguile. 31 Mesopros reatholonhus 31 Metriopelia melonoptera sa- turetro 400 Microp farme brachgurus fo- kuussi 600 Milan noir 699 Milan noir 999 Milan noir 259 Milan moir 259 Milan moir 259 Milan moir 361 Minas longiosandius 350 Minas longiosandius 351 Mindre Buckley 351 Mindre Buckley 351 Mindre Mindre Medica 351 Mirerti gularie caupensus 905 Moinean 351, 451 Mindre Min	427
grase application of the company of	427
happée de la langue quoue de la langue quoue de la langue quoue de la langue quoue de la langue quoie de la langue quoie de la langue quoi de la langue que la langue qu	181
à longue quoue  noure  houre  Macabrimbie cagemensis  Marioroptarmas brackgurus footo  Milros Innatus Inneatus  Milros Innatus Inneatus  Milros Inneatus Inneatus  Minatus Iongloomadus  Mirorimbie gularis capagensis  Milrosinis gularis capagensis  Meclescorreron marches  Mariorim caracteris  Meclescorreron marches  Mariorim milrosi  Mariorim productus  Meclescorreron marches  Meriorim productus  Meclescorreron marches  Meriorim productus  Meclescorreron marches  Meriorim productus  Meriorim milrosi  Meriorim productus  Meriorim milrosi  Meriorim milros	. 340
Date 482 Mescharmbis cagennessis 483 Mesia ergentaura rufquite- Mesoparos rantholophas 334 Metricopela melonoptera 344 Minan nor. 484 Minan nor. 495 Minan Mireta Danatus insertas 283 Mireta Buckley 495 Minan North 495 Minan Minan 195 Minan 1	
Nacembranbis capamentis 30 Mesia argentantis 1040 Mesia argentantis refuguite Mesia presidentis refuguite Mesia praceilus 100 Milirus henatus ineatus 253 Milirus henatus ineatus 253 Milirus henatus ineatus 253 Milirus henatus ineatus 253 Minima marrantis partailus 103 Minima partailus 103 Mesia regulatus 103 Mesia regul	397
Mesopero rasthologue.  Mesoperos rasthologues.  Metriopelia melanoptera sta Mireroptermes brackgaras fo- Mireroptermes brackgaras fo- Mirer breatus breatus.  Mireroptermes brackgaras fo- merriti o- merriti	437
Menopicos rantholophus 334 Metriopella melonoptera set turativo 400 Micropterines brackgurus 40- Milan nor keuss 49- Milan nor	413
Mecopros rashfoloshus 334 Metriopelia melanopera sas Metriopelia melanopera sas Metriopelia melanopera sas Merena micrara Marina Milan nor keuss 50 Milan nor keuss 50 Milan nor keuss 50 Milan nor keuss 50 Milan migratu parasitus 60 Milan Milan nor keuss 50 Milan Milan Milan nor keuss 50 Milan Milan nor keuss 50 Milan nor ke	
Metropelia melonoptera set turation 400 Micropelia melonoptera set turation 400 Micropelia melonoptera set turation 400 Milan noir 600 Milan noir 600 Milan moir 600 Milan	
Microptermes brackgrass for the first state of the	
Microptarnes brackgurns for Leuss 549 Milan nor. 69 Milves Inneatus Inneatus 283 murranz parasitus. 60 Mimus Iongicandatus. 385 Mindonnis strictneeps kettle. 94 Mindonnis strictneeps kettle. 94 Mindonnis gularis conquents 90. Minerar Buckley. 81 Mineraris gularis conquents 90. Mineraris gularis conquents 90. Mineraris gularis conquents 90. Mineraris pularis conquents 90. Mineraris 1800 Mineraris 90. Miner	34.
Milan noir Leuss 549 Milros Innentus Innentus 283 Milros Innentus Innentus 283 Milros Innentus Innentus 283 Meolescofreron marches merriti Minodomia striatreapa kettle- teeli 294 Milros Buckley 355 Milros gularis capupenss 295 Milros 296 Milr	
Milros husatus husatus 283 murgara parasitus. 60 Munus longicousidatus 305 Minodomis atriateraps kettle Miratra Buckleys 283 Mizornis gularis capupensa 205 Mizornis gularis capupensa 205 Mizornis gularis capupensa 205 Miratra sularis capupensa 205 Miratra ca	171
Milros husatus husatus 283 murgara parasitus. 60 Munus longicousidatus 305 Minodomis atriateraps kettle Miratra Buckleys 283 Mizornis gularis capupenses 205 Mizornis gularis capupenses 205 Miratra Buckleys 383 Mizornis gularis capupenses 205 Miratra sularis capupenses 205 Miratra capupenses 205 Nigrita capupe	172
Muss longicoadus 360 Kinodomis atriatreeps kettle- Ministra Buckley well- Michards Suckley well- Ministra Buckley well- Ministra Buckley well- Ministra Suckley well- Ministra Well- Ministra Suckley well- Ministra Well- Mi	, 174
Minus longicousidatus 365 Minodomis atriatepas kettle Mirufra Bucklegi 353 Mizornis gularis cauguens 263 Mizornis gularis cauguens 263 Misornis gularis cauguens 263 Misornis gularis cauguens 263 Minomesu 351, 467 domestique 363 france sidinos 551 françes 140, 551 Molothrus ater 397 Molothrus ater 397 Molothrus ater 397 Molothrus ater 398 Nigrite anticapilla concepti	. 543
Minodomia striatecepa kettle- velid   204   Mirufra Buckleys   335   Mirufra Buckleys   335   Minosas yalaris capupensa   206   Minimas yalaris capupensa   207   Minimas   361   408   Minimas   361   409   Minimas   361   409   Minimas   361   409   Minimas   361   Minimas   361   Minimas   361   Minimas   362   Minimas   363   Minimas   364   Minimas   365   Minimas   366   Mi	. 541
Mirefra Bucklegs 353. Mizernis gularis caugenss 265. Mizernis caugens 265. Mizernis cauge	
Mirarris qualette capenas 20.5 Molinear 2007 Molinear 2007 Molinear 2007 Molinear 2007 Gomestique 50 France silvines 531 Fraquet 429, 533 Fraquet 429, 533 Vettepus commandeleaus Vettene recrea Molothrus ater 337 Molothrus ater 337 Nortica anticapilla conscap Obscursts 366 Nazita to the grave	. 37
Mizornis gularis cappenses 205. Moineau 301. 4M Moineau 301. 4M  domestique 96 france sithicas 531 Friquet 429. 531 Settingu commandicious 531 Friquet 429. 531 Settingu commandicious 430 Molochrus ater 337 Molochrus ater 337 Molochrus ater 347 Molochrus ater 347 Molochrus 448 Molochrus 448 Molochrus 548 Moloc	65
Moinean 331, 467 domestique 98 franc sikinos 531 Friquet 429, 531 Vetton rereca 231 Molothru ater 356 — obscurss 356 Nagite à tôte grise Nagite à tôte grise	. 54
domestique 98 franc albinos 531 Nettapus coronnadeltonus friquet 429, 531 Nettapus coronnadeltonus friquet 329, 531 Nettapus coronnadeltonus Moioria matericam 401 Moioria ster 301 Mille anticapilla conscip-	. 51
friquet . 429, 531 Neltion recca	5, 514 549
— sud américain 401 — jormoaum .  Molothrus ater	
- sud américam 401  Molothrus ater	
- obscurus 366 Nignite à tôte grise	
- obscurs 306 Nignite à tôte grise	
Montreele culores 611   Nigitte a tête grise	
- saxatilis 433 Ninox scutulata ussuriens	
solitaria philippensis 613 - spilocephala rayi	. 4

Votorus alba	377	Oxylopi e	16
Vacifraga carginalactes ma		(4ea)	64
cratigarnos	474	Organ na	10
Yumenius champus	24/5	Pachger, shala scalegels viri	
V uten scandince	287	dyectus	
April 10212	4.8	Packgarecyr raidus validus	
— majaspea	547	Pacilmetta spinienud:	Ŀ
Уульст путоси путоса	18_	Pandion halarius . 283	4.
Vyrocine	1.6	Pauls	4.
hitod seta fumijatus .	7.79	- plane . 176	0.5
idir.iene crised	453	olen .	142
ritema .	1.4	- mariperne .70	5
fusca ste, neger: .	531		bo
he . 146 for 36°	b x	Palxobarus howardæ .	60
r'anche de Ross	4.4	Pape lazuli	3,
нее о цез певы	174	- de Louisiane	42
, eré pas	.74		12
do Claur . . cc. 1 N X caperii. 174	. 5	- a tete verte de Manille	3-
• CG at 1 H N	102	Paradister (Gra.,d .	44
expert. 174	357	— de Ga Jlanne III	41
. f.out blane	Arz	Paroaria cristata schulzei	٠
(Grande).	564	Parus ater	4.2
de Gumer .	9	etruepdius .	5
de M scovie	Ę	- caruleus .	42
halles	174	cristatus .	61
des neiges	564	esestina .	20
des ne.ges - de Russ 174 sauvajo 177, 420	367	esession . 128,	51
- sunvage 177, 42m	364	man,	6"
— du Sam	1	Passer domesticus	57
— de Sherre	50	domesticus	g
hsraa chat	367	- hispaniolensis hispanio-	
mo whe 472, 445 541	kijo	iensis montanus 429,	
a queue d'H.ron.Jel.e	367		56
Imprette	.43	dybowsku	47
- sincure Grande)	638	Passerrulus zandurcensis sa	
Inychognatus falgidus Hart		у спич	
loabi	3 15	Passerina amana .	36
Pressterops	207	C17/8	42
nexacia dauna varia	689	Pastor roseus	14
trenjmenste fuscata fuscala		Pavo cristalus	43
produs auratus	362	Peleranus .	20
brach schanchus Leteor.	351	occidentalis californicus	
chmensis diffusiis	474	rufescens .	6
	204	Pelican	38
Irthotomus septus harneensis		blane . brun , 392 gris	56
<ul> <li>serveus sericens</li> </ul>		brun . 392	56
Otis darda	433	gris	6
- tetrix	433	Pelionetta	10
Hus japonicus	296	Penthestes atricapillus bar-	
- manadensis .	207	calensis	
- sihutensis. - steeri	204	palustris crassivastrus	
- steer:	204	Perdix perdix	42
rufescens		armaricana 193, perdiz	
Hyphantes reichenous	163	perdix	8
Juturde 445.	453	Perdrix 518	1,1

Perdrix chukar	356	Phylicstrephus acterinus acte	
— gambra	450	rinus	346
grise . 87.	426	Phylloscopus bonellu ,	427
- de Bretsene	521	borealis	687
des Pyrénees.	521	collybita	427
- rouge	426	occepitalis coranatus .	607
Perierocotus brevirostris af		— sebilatrix	427
finis	551	- tenellipes	607
- peregrinus galbinus	199	teaurgatus albigularis	660
<ul> <li>roseus divaricatus</li> </ul>	606	- trochilus	427
Persparus ater afer	604	Pie 111,	196
Pernis aperorus	426	- barré à dos vert	334
- orientalis	283	- a bec d'ivoire	377
Perroquet 205 423, 559,	656	de Californie 367,	565
Perroquet 200 420, 505,	523	eardinal du Gabon	331
— gris 78.		cendré	246
Perruehe 185, 392, 444.	304	- du Congo	334
a atles blettes	184	- de Léwis	Seia
<ul> <li>de Barraband .</li> </ul>	184	- a oreillous bruns	333
<ul> <li>de la Caroline</li> </ul>	515	princier	377
- à crouplon rouge .	184	tacheté à huppe jaune	3.14
<ul> <li>erythroptère</li> </ul>	184	vert 89,	246
<ul> <li>flavéole</li> </ul>	184	Pics nuttalli 366.	563
- guarouba	367	- wica anurensis	473
Momesu	395	- innkowsku	473
- umnicolore	184	mea	88
<ul> <li>ondalée</li> </ul>	190		-00
<ul> <li>it ventre jauxe .</li> </ul>	184	Preordes tridaetylus sakhalı	
Petasophora iolata .	409	nensis	293
Pétrel	381	Picus awokera	264
Petrochelidon fuliginosa	337	canus	216
Phaetornis syrmatophora	405	- Bi-dermason.	249
Phainopepla nitens	367	— canus	249
Phalacrocorax africanus .	60	- Dedend	271
	456	<ul> <li>Dsieduszycku .</li> </ul>	249
<ul> <li>arıstotelis aristotelis</li> </ul>	279	<ul> <li>griseoviridis .</li> </ul>	249
- copillatus	471	- Guérm	250
- carbo		- Gyldenstolpe	250
carbo	455	- hainanus	200
<ul> <li>sinensis</li> </ul>	455	Hesses	250
<ul><li>— olivaceus</li></ul>	391	- Jacobsts	250
<ul><li>pelagicus</li></ul>	279	<ul> <li>jeskoensis</li> </ul>	249
Phapitetron	555	- kogo	200
<ul> <li>amethystina celestinos</li> </ul>	541	<ul> <li>meridionalis</li> </ul>	249
<ul> <li>mindanoensis</li> </ul>	541	<ul> <li>microrhynchus.</li> </ul>	253
Phasianus colchicus 375.	577	- perpallidus	249
- colchicus.	3	- perspicuus	249
— europæus	6	- Ricketts .	250
<ul> <li>pallasi .</li> </ul>	285	Robinsoní	250
Pheucticus chrysogaster	408	- sanguiniceps .	250
Philomachus	504	setchuanus	250
Phonicophilus palmarum eu		sordidior	250
Lucateabattee barmaram ea	538	- Strezemanni	250
Phonicurus auroreus leucon	555	- tancola	250
terus	€14	— nessoēnsis	292
Phragmite des jones	428	- nunutrensis	250
		I Brountagness .	

Picar canus Zimmermanni .	249	Pasocephalus ruppelis .	79
chlorophus chlorophus	549	Poliomyas magimaki	607
oecipitalis	2,3	Polysticta	100
ciridis . 196,	246	Panaturhinus erythrogenys	
virescens ,	88	gravivox	550
rittatus dawa	199	hypoleucus laotumus	JJ()
Pie	441	Porzana pusilla pusilla	286
- bavarde 366	88	Poullot	607
- à hec raune 366	365	de Bonela .	427
- grieche 140 445.	543	chantre .	187
planche et noire	350	fins	427
gr150	605	siffear 187,	427
- de Mackinnon	349	<ul> <li>véloce 187.</li> </ul>	427
Pigeon 116, 381, 418 439,		Po do	423
241, 548	505	d'eau	87
	436	- américan e .	562
imperial migrateur	207	de prairie	51.
Imperial	443	sultane	555
de Nicobar .	367	Protucola rabetra	427
	486	rubicola	427
ranner 91.	514	Prinia leucopogon leucopo	451
Pingou.n Grand;		rrina tentopogun tertopo aon	343
- tords	647	Promiturus favicans vertica	-340
Pinguinus impennis 377.	514	Primiturus pavicant reritea	203
Pinson — des arbres 99,	429		200
<ul> <li>des arbres 99,</li> </ul>	294	Progne chalybea	
- des Ardennes .	429	Promergus	106
Pipilo erythrophthalmus ery-		Prunella montanella badia.	611
throphthalmus	367	Psalidoprogne ustens uslens	333
<ul> <li>maculatus falcinellus</li> </ul>	366	Psalidoprymna gravilis	405
Pipit 335.	480	- I setoria .	402
<ul> <li>des arbres 187,</li> </ul>	429	Psarisomus dalhausia	550
<ul><li>des prés .</li></ul>	429	Pseudaèdon sibilans	614
Pique-boat à bec jaune	360	Pseudottila,	664
Pitta erythrogastra	280	Pseudocoloptes boissonneau	
<ul> <li>crythrogastra</li> </ul>	204	ti carubayæ	2(4)
yarrocho .	204	Psittacuta madaruszi major	660
sordida	303	Parttaeus ersthacus	523
- muller	204	- erithacus	78
sordida	204	Philinopus superbus	207
koror tonkinensis .	550	- temminoki 297	542
Platalea leucorodia	140	Puffin	391
Plegadis falcinellus 140.	373	Pycnonotus barbatus gaba-	
Ploceus cucullatus cucullatus	354	nensis	344
nigricollis nigricollis	355	- pycnonotus plumosus	206
Plongeon 381.	563	Prgargue	374
Pluvier	381	Pyrocephalus rubinus	396
- doré	187	Purrherod'a pur urea pur-	
Padiceps caliparosus juninen		purea	£3
zig	409	Purrhula purrhula griseixen	
griseigena holboellii	279	tris	476
Parcilodryas placeus steini.	660	Pyrrhulus leucopleurus	345
Pogoniulus eruthronotos	332	Querquedula discors	161
subsu!phureus subsulphu-	002	— guerquedula 187	280
— suosa:pnureus suosuipnu- reus	332	Quiscale noir	429
Poiecephalus gulielmi	79	Quiscale noir	429
гонесерицина диненти	13	Agreement datagents	-120

		a n 1	175
Râle blanc et roux d i Bresil	368	Sarcelle versicolore	211
Rallicula leucospila stemi	-ODE	Sarems calrus	203
Regulantes mornatus morna-	668	Saurothera longicustris sau	
proregulus proregulus	648	3180	538
Regulus gancapillus .	158	Sameola rubetra 468	510
regulus .	45.8	tarquata rubicala .	613
regutus	6/14	sterneyers	613
Виилогодия	660	Sariecloides funcata munda	150
Rhamphastos ariel . 8	376	Schizoris er status .	312
- cummatus 81.	376	Scolopus rusticola 288.	426
- Cuvieri	83	Scops	204
. fusterorum .	83	Scopus umbretta baunermani	66
- monds	63	Scotornis chimacurus	314
- osculans 375	515	- climacurus	319
Berliozi	81	scloterr	319
osculaus	81	- langicandus	319
theresæ	270	Se unormis Frantzi	22.1
- vitellinus, 81,	376	rhamphastina	224
Rhamphorpius scieronolus	41^	Seriecrus nonhuysi montico-	
Bhamphocorus clat bey .	450	la	663
Rhe.parte 176.	.3.1	Serdophus lunaius elisabethn	5att
Rhipidornis gulielmitertis	\$4	Serinus capistralus	353
Rhodonessa caryophylineea	3.	Serpentaire (Petit)	(Hi
Rhopodytes tristis longicau-		Sinlia curruroides 366	56a
dotas	511	mexicana	569
Bhynchops	414	- occidentida	36 d 391
Riparia riparia ijimie 550.	615	sztáliri	391
- riparia 102 197	662	Siffeur américani .	607
Rostelet 428,	604 428	Siphia aib esta	560
a crete	187	Sata europea 420	604
huppé à triple bandeau .	187	Sittelle torcheput	428
Roller	374	Siva cyanouroptera wingatei	bo)
- a gorge bleue du Congo	333	Solita.rc de Cuba	437
Rossignel 187, 427	614	Someteria	1.6
bleu 391.	558	molissing	lisi
- des montagnes	366	Som mangs 380, 442,	552
occidental	366	ebloussant	352
Rastratula benghalensis	547	a tête blene .	352
Rouge-gorge 187.	427	a ventre olive	353
Rouge-queue	427	Spatula clypeatu	107
- a front blane .	187	Spermestes bicolor poensis .	357
Rousserolle effarvatte	427	Spermète à dos noir	357
<ul> <li>des phragmites</li> </ul>	187	Si-henocercus sphenurus	
Rubiette tithys	427	lungchowensis	548
Ruticilla phornicurus	427	Spilorms holospilus	204
- t.thys		Spinus spinus	475
Sarcelle 106, 187,	470	Spizaetus nipalensis fokiensis	549
<ul> <li>à ailes bleues</li> </ul>	175	Spodiopsar cineraceus .	474
<ul> <li>du Brésil 175.</li> </ul>		Sporophila ophthalmica .	413
— du Chili	175	Sporophile	551
— d'Fgypte	182	Stachyris myriceps davisons	71
souerourou	161	Stephanoaétus coronatus . Sterna dougallis dougallis	193
<ul> <li>de la Caroline</li> </ul>	562	Sterna doughun doughun	

Dougleantis   288	Stamus furgate	331 1	Tehitres melaninura	343
mucrare   198				
Compress				
Sterne te Dougall				
hirondelle				012
Feirre-Garin			reparonorms gamma turba-	651
Stierokina Frazeri Frazeri   341   Streptopenia dasamarieri   233   Tétras Streptopenia dasamarieri   235   Tétras Stonatia rupetria   236   Tétras Stonatia rupetria   236   Tetras Stonatia rupetr				
Streptopula dassumieri   235				
			Tetragonops rnamphasimus.	
- senegalemis phemicophile 470   Ture apis Darwini 450   Strigidae			fetras 289.	
Tractur			Tetrastes bonasta rupestris	
	- senegalensis phænicophila			
Strigidis				
Strie nitro   18. 519				
melbulosa lapponica   200				
woolford insubatis   239   woolford insubatis   329   woolford insubatis   316   Tolid de Secramento   326   Sturnelle neglecta   336   Sturnelle neglecta   336   Sturnelle neglecta   336   Sturnelle neglecta   336   Sturnelle neglecta   346   Sturnelle neglecta   346   Sturnelle neglecta   347   Toline neglecta   348   Sturnelle neglecta   348   Toline neglecta	Strix aluco 116,			355
woodfordi muchelis   317			- de Reichenow	130
Sturnelle neglecia   366	- uralensis nikolskii	291	- des villages	354
Stornelle occidential   266   Stornie strumine   476   Toucan calieris   444   561   Sturnie strumine   476   Toucan   81, 377, 441   561   Sturnie strumine   476   Toucan   81, 377, 441   561   Sturnie strumine   482, 510   580   5			Tohi de Sacramento	356
Sturais sturnine   474   Sturais sturnine   474   Sturais sturnine   475   Sturais   482   510   576   Sturais   482   510   576   Sturais   582   Sturais	Sturnella neglecta	366	- aux yeux rouges	367
Sturaus   158	Sturnelle occidentale	366	Totanus calidris	140
Sturaus   158	Sturnia sturning	474	Topcan 81, 375, 441.	551
culgaris				311
Sucrier à collère   305   Ge Verreaux   312				267
Sucrier à collèr   352   vert   (Petit)   352   vert   (Petit)   353   Tourter-pierre noir   563   503   vert   (Petit)   354   Tourter-pier   359   470   504   505				
Vert   Petit				
Sule decipietre				
Nythonari   294   moinesh   400				
Sala			- aux anes noires	
Spirica carivenpille				41.37
Durin				000
- cineres 488 Symulizais narus ochraces. 9 Taquarais. 9 - de Cabot. 175, 365 - de Silvais. 9 - de Temninak 175, 365 - manize munici. 482 - manize munici. 482 - violet. 425 - violet. 425 - violet. 425 - de Temninak 175, 427 - de Darwin. 401 - i dos jaune. 410 - de Garbai. 9 - de Groenland. 187 - de pare. 187 - de prés. 187 - de prés. 187 - richoloieme fareipunctatum. 9 - de graces. 9 - de prés. 187 - Tricholoieme fareipunctatum. 9 - de prés. 9 - de prés. 187 - Tricholoieme fareipunctatum. 9 - de prés. 9 - de little 175, 365 - de prés. 9 - de pr				
Symulaticat materia ochrocean.   190				
Symulcius recess    375				
Talargra bleu d'argent   425				
Tangara bleu d'argent   438   de Terminick 175.   663				
masics musics   425   organites   436     organites   436     organites   435     organites   435   organites   435   organites   435   organites   435   organites   436   organites   437   organites   437   organites   437   organites   437   organites   437   organites   organi				
organiste 438 violates violates 428 violates violates 428 violates 428 violates 428 de Darwin 401 de de Darwin 401 de de Darwin 401 de cariate 389 Tanigara faviganatatum 331 Trichophorus calarus calarus (1913) Tanigara faviganatatum 337 Trichophorus calarus calarus (1913) Trichophorus (1913) T				
- violaces violaces (428) - violet (	- musica musica		Traquet	
violet   428				187
Tangara   38    des prés   187	<ul> <li>violacea violacea</li> </ul>	428	- du Groenland	187
de Darwin   491			- pâtre 187,	427
5 dos jame   410	Taugara	381	- des prés	187
- écariace	- de Darwin	401	- tarier	427
Fanny	- à dos jaune	410	Tricholæma flavipunctatum	
Tantale	- écarlate	369	flavipunctatum	331
Tantale	- Fauny	437	Trichophorus calurus calurus	347
Tangenethus lucionensis mo-   203		397		
Topic   Topi				
- mulleri burbridgei 204 - mebularia 287 Tapera menia 411 ochropus 287 Tarier 468 totanus britanuica 116 Tarin 429 - roburta 218 - des pins 366 Tariuger gunarusa gunurus 161 Torchocercus niteus miteus mite		203	hungieusse	
Tapea navia   41    ochropus   287				
Tarier         468         totanus britannico         216           Tarin         429         — robusta         213           — des pins         366         — totanus 214         460           Tarsiger cyanurus cyanurus 614         Trochocercus niteus niteus         342				
Tarin				
- des pins 366 - totanus 214, 460 Tarsiger cyanurus cyanurus 614 Trochocercus nitens nitens 342				
Tarsiger cyanurus cyanurus 614 Trochocercus nitens nitens 342				
Tenures Duchameri 912 - Proglodyte 419				
	TORRITOR DUCAGINETI	942	1 toktonite	419

Troglodyte mignon	101 1	Tyran écarlate	336
roitelet	428	- de forêt	406
Troplodutes want	660	- gris	413
- musculus albienus	413	- noir et blauc	411
- troglodytes, 428,	615	Tyto	209
- irogioagies, 420.	101	Unapa spops epops	291
— troglodytes		- saturetus	291
Trogon	212	Uragus sibiricus ussuriensis	475
Troyonidæ	211		4/3
Tropicranus albocristatus		Urotriorchis macrourus bute-	00
cassini	326	81	68
Troupiale de Baltimore	367	Uraba	403
- à capuchon	366	Vanellus	564
jamaicai	429	- ranellus 183, 287,	510
Turacus erythrolophus	312	Vanneau 116, 140, 152, 287.	
- macrorhunchus Verreauxi	312	486,	644
- meriani	312	- huppé	183
- persd	312	- ramoneur	168
Turdus dissimilis	550	Vantour	561
- ericetorum 96. 427,	471	- fanye	373
- engonnus	610	- huppé	77
- fese	657	- noir	412
- fuscater	400	- pêcheur	70
- gustatus faxoni	367	Verdier	499
- gusturus jazoni	366	- d'Europe 369,	583
- iliacus	427	Vermirora crissulis	663
- lubonianus saturatus	344	Veuve dominicaine	358
- margaretæ		- à dos d'or	356
	566	- ngire	356
- merula 427,	366	Vidua macroura	358
- migratorius occidentalis	96	Viréo	538
- musicus musicus			196
- naumanni	610	Vitia parens	209
- obscurus	610	Xantholæma	209
- pailidus	609	Xunthopygia narcissina xan-	oom.
- pilaris 97,	427	thopygia	607
- serranus	40C	Xeocephalus rufus cinnamo-	
- viscivorus	427	meus	204
- viscicorus	95	Xipholena pompadora	442
Turnir	209	Yunz torquilla	140
Tumnanuchus cupido	515	Zamelodia ludoviciana	367
- cupido	515	- melanocephala	366
- pinnatus.	515	Zarhunchus wagleri	442
Typhon golisth	63	Zoothera	207
Tyran	400	Zusterops erythropleurus	603
- aquatique	176		
adamidae minimi			

# BIBLIOGRAPHIE

# A. - OUVRAGES

AUBERT (C.) Les migrations des Uiseaux	190
BANNERMAN (D.) The Birds of Tropical West Africa	379
BENT (A. C.) Life Histories of North American Birds of Prey	653
BUTURLIN (S. A.) et DEMENTIEV (G.) Tables analytiques com-	
plètes de l'avifaune de la Russie (U. R. S. S.)	653
CARPENTIER (R.), — La Perruche ondulée, Elevage et repro-	000
duction	190
DUPOND (Ch.) Résultats du voyage aux Indes orientales	
néerlandaises de L.L. A.A. R.R. le Prince et la Princesse	
Lépopold de Belgique. Oiseaux	654
FEUILIEE-BILLOT (Mme A.) Les Serins	191
Les petits Oiseaux des pays chauds	191
Perroquets, Perruches, Colombes	191
FRIEDMANN (H.) et LOVERINGE (A.) Notes on the Ornithology	-
of tropical East Africa	654
FUERTES (L. A.) et OSGOOD (W. H.) Artist and Naturalist in	UO
	379
Ethiopia	
GHISI (A.). — Monographia dei Fagiani	534
GOTZ (D' W.) et A. KOSCH. — Was fliegt denn da!	191
GRINNELL (J.) ct LINSDALE [G.] Vertebrate Animals of Point	
Lobos Réserve, 1934-35	53:
GRISCOM (L.) A Monographic Study of the Red Grossbill	65
GROMMIER (E.) La Faune de la Guinée	38
HARTERT (E.) et STEINBACHER (F.) Die Vogel der Paläark-	
tischen Fauna	381
HELLMAYR (C. E.) Catalogue of Birds of the Americas. 381.	533
IMPERATI (E.). — 1 Rapaci dell' Avifauna Piacentina	536
Jouann (H.). — Révision systématique des formes eurasiques et	500
spécialement alpestres de Parus atricapillus, avec un aperçu	
de ses formes « chinoises », « japonaises » et « américaines »,	536
KIRKMAN (F. B.). — Bird Bihaviour. A contribution based	
chieffly on a détail study of the Black-headed Gull	:36
KURODA (N.) Birds of the Island of Java	38
MAYAUD (Noël), avec la collaboration d'Henri Heim de Balsac	
et Henri Jouand Inventaire des Oiseaux de France	199
MAYR (E.) et RAND (A. L.) Birds of 1933-1934 Papuan Expe-	
dition	38
MILLER (A. H) Structural modifications in the Hawaian	001
Goose (Nesochen sandwicensis)	655
NICE (Margaret M.). — Studies in the Life History of the Song	CO
	011
Sparrow	655
NICHOLSON (E. M.) et KOCH (L.) Sengs of Birds	537
PRTERS (J. L.) Check List of Birds of the World	65
Peresson (R. T.) A Field guide to the Birds	19
PRIEST (C. D.) The Birds of Southern Rhodesia	198
RAND (A. L.) The Distribution an Habits of Madagascar Birds	658
STEULLET (A. B.) et DEAUTIER (E. A.) Catalogo sistematico	
de las Aves de la Republica Argentina	53
Swaw III Fished A Management of the Diede of Dear	901

TAKA-TSUKASA (Prince) The Birds of Nippon	383
THOMSON (A. Landsborough) Bird Migration	383
TSEN-HWANG-SHAW, - The Birds of Hopei Province	657
VINCENT (J.) The Birds of Northern Portuguese East Africa.	384

B. — Travaux récents et périodiques, 196, 538, 658.

### TABLE DES ILLUSTRATIONS

Æthopyga bella bella
Æthopyga boltoni
Anatidés. Esquisse d'arbre généalogique
Becs de Mergus serrator et merganser; Lophodytes cucullatus; Mergellus albalius; Bucephala albeola, clanguia ei islandica
Bornéo (Carte)
Bureau (Louis) (18 nov. 1847-14 déc. 1936)
Cicinnurus regius
Cinnuris fragrans fragrans
Cinnyris speratus juliæ
Cinnyris speratus speratus
Croisement entre sous-familles chez les Anatidés (Un nouveau)
pl. I et II
Dinornis (Plumes de)
Diphyllodes magnificus
Diphyllodes (Hybride 1/2) x 1/2 Cicinnurus
Diphyllodes (Hybride 1/4) x 3/4 Cicinnurus
Emen noir (Squelette do l') (Dromiceius diemenianus)
Faisan d'Ijima (Graphophasianus sæmmeringii ifimæ (Dresser)
Geais de Lidth (Lalositta lidthi Bonaparte)
Oiseaux des Audes (Groupe d') (American Museum New-York)
Papes de Manille d. Q. Erythrura viridifacies, Hachisuka el
Delacour
Phasianus colchicus europæus, Hachisuka (Distribution géogra- phique de)
Picus canus (Distribution en Asie des formes de)
Taxidermie (pl. I)
Taxidermie (pl. II)
Tringa totanus (Doigts de la patte droite des races européennes
de l'espèce). Membranes interdigitales minima et maxima

Le Gérant: F. PRÉNAT.

CHAPPANDONY TWODTHERS CRATE ITS